المنياه

مصدرالتوترفى القرن ٢٦



دكتور محمود أبوزيد





المساه

مصدرللتوبترفى القرن ٢٦

دكتور محمود أبوزيد

الطبعة الأولى ١٤١٩ هـ ١٩٩٨ م

جميع حقوق الطبع محفوظة الناشر : مركز الأهرام للترجمة والنشر

مؤسسة الأهرام . شارع الجلاء . القاهرة تليقون : ٧٨٦٠٨٣ ـ قاكس : ٧٨٦٨٣٥

المحتويات

٥		•
4	مقدمة : لماذا تعد العياه مشكلة على النطاق العالمي ؟	•
15	الغصل الأول : مصادر العياه بالمنطقة في تطورها التاريخي	
٥٧	القصل الثاني : استخدامات المياه في المنطقة حاليا ومستقبلا	
99	الغصل الثالث : مصادر للمثاكل حول العياه	
141	الغصل الرابع : بؤر التوتر المتوقعة بسبب العياه	
1 6 9	الفصل الخامس : مشروعات التعاون لاستغلال العوارد العائية العشتركة	
104	الفصل السائس : آفاق تحمين كفاءة استخدام العياه	
170	الفصل العمايع : فضية العياء والمعلام والتعاون الاقتصادى	
175	القصل الثامن : مشاكل ندرة العياه في الوطن العربي ـ العلول والنوصيات	
174	المراهــــم	

تمهيد

تغمر مياه البحار والمحيطات ٧١٪ من منطح الأرض ، ويقدر ما بها من مياه بحوالى ١٣٧٠ مليون كيلومتر مكعب ، وهي مورد لا ينضب حيث إن ما يتبخر من هذا المورد يعود معظمه مرة أخرى بالمطر . سواء مباشرة أو على هيئة سيول تنحدر من الجبال والمرتفعات ـ ليملأ الأنهار والمجارى المائية بالمياه العذبة ، وكذلك يتغلغل ليملأ الخزانات الجوفية للمياه تحت سطح الأرض .

وتقدر كعيات المياه العذبة بحوالى ٣٪ من جملة مياه العالم ، منها ٢٠٧٠٪ موجودة فى هيئة جليد على القطبين ، ٢٠١٨٪ في المياه الجوفية ، والباقى وقدره ٢٠٠١ (حوالى ٢٠٠٠ كيلو متر مكعب) يفطى نشاط سكان الكرة الأرضية البالغ عددهم ٦ مليارات نسمة ، من رى وزراعة وصناعة وشرب . ويكتسب الماء العنب أهمية خاصة فى جميع دول العالم ، فهو أساس الحياة ، وهو مورد حيوى يرتكز عليه إنتاج الغذاء ، ويشكل أهم عناصر البيئة ، كما يلعب دورا رئيسيا فى التنمية الصناعية والاقتصادية بمختلف جوانبها .

ومن الملاحظ أن توزيع السكان وتوزيع العياه غير متكافئين ، فالعياه يتفاوت توافرها بين دولة وأخرى ، وكذا بين منطقة وأخرى . ونظرا لامتداد العنطقة العربية في الجزء الأكثر جفافا من العالم حيث يقل الهطول العطرى ، فإن العوارد العانية العتجددة في العنطقة العربية تعتبر محدودة ، بل ونادرة نسبيا .

وعلى الرغم من الجفاف السائد في الجزء الأعظم من الأرض العربية ، فقد كانت مهد المحصارات الإنسانية التي ارتبط معظمها بالموارد والمنشأت المائية . فآثار بابل وآشور ودمشق وممفيس تدل على مدى التقدم الذي أحرزته الحصارات العربية في مجال استثمار الموارد المائية ، واستطاع العرب إقامة حضارات في قلب تلك المناطق الجافة ، فشيدوا السدود على وديان مأرب وحضرموت وتهامة لتوفير المياه المراكز الحضرية في اليمن والحجاز ، والمجدير بالذكر أن التأثيرات السليبة على الموارد المائية كانت محدودة في الماضى ، يستثنى من ذلك مشكلة الملوحة ، فقد كانت الأحواض المائية فادرة على استيماب الثلوث ونتقيته تنقية ذاتية . أما النمو السكاني المعاصر وارتفاع ونيرة التنمية الاجتماعية والاقتصادية في القرن المشرين في كافة أرجاء المنطقة العربية ، فقد أديا إلى تغيرات أساسية ، كمية ونوعية ، في الأحواض المائية . ففي العرب من الأقطار العربية ، وخاصة تلك الراقعة كليا في مناطق شديدة الجفاف

أنت كثرة الطلب على الماء إلى استنزاف الخزانات المائية الجوفية . كما أدى تجاوز الطلب على الماء للإمكانيات المتاحة في الجزء الأعظم من المنطقة العربية ، وطرح كميات منزايدة من العلوثات تنعدى قدرة البيئة على الاستيعاب ، إلى انتشار النلوث ، وظهور بوادر العجز المائى ، وطفيان المياء المائحة ، وندهور نوعيات المياء . وظهور هذه الأثار السلبية والخطيرة في الحوض المائى يتوقف على عدة عوامل بعضها يتعلق بحالة التوازن في معادلة السكان والموارد ، أو ما بين النلوث والتدابير المتخذة لمكافحته ، والبعض الآخر يرتبط بتحمين الإدارة للموارد المناحة والإجراءات المتخذة لمحدمن هدر المياه ورفع كفاءة استخدامها .

إن تحسين سبل الإدارة العانية وترشيد استخدامات العياه وتطبيق التدابير الفعالة لحماية موارد العياه من التلوث ، ينبغى أن ترتكز إلى معرفة واسعة بالموارد العائية السطحية والجوفية وتوزيعها المكانى ونوعيتها وإنتاجيتها ووسائل استثمارها وتنميتها .

إن المنطقة العربية التى تعادل مساحتها حوالى غشر مساحة البابسة فى العالم ، وبمثل سكانها نحو خُمس سكان العالم ، تحتوى على أقل من ١٪ من إجمالى الجريان السطحى فى العالم ، كما تتلقى سنويا نحو ٢ ٪ فقط من إجمالى أمطار البابسة ، علاوة على أن الموارد المائية السطحية فى غالبية الدول العربية هى مياه مشتركة ، وبخاصة مع دول من خارج المنطقة ، مما يهدد أمن وسلامة هذه الموارد بالرغم من الاتفاقيات الدولية المبرمة بشأنها ، كما يزيد من حدة المشكلة المائية فى المنطقة العربية .

لقد ورثت قطاعات الرى والزراعة في الدول العربية الزراعية الرئيسية أنظمة ومشاريع ومنشآت لتنظيم وإدارة عمليات الرى على المستوى الحقلي، شيدت في حقبة زمنية لم تعط أى اعتبار لعنصر الندرة ، كما أن العمارسات التظليبة لأساليب الرى الحقلي لانزال هي السائدة ، علاوة على أن تلك النظم والشمنية الم تشهد تطويرا أو إعادة تأهيل يتناسب والتعلورات والتحديات التي تلك النظم والمنبقة الزراعية في المنطقة العربية ، حيث إن الاستثمارات والموارد المالية التي يحتاجها هذا التطوير غالبا ما تفوق ما هو مخصص أو متاح سواء على المستوى الوطني أو على مستوى المزارع . هذا إلى جانب أن الأنماط الزراعية والتراكيب المحصولية لا تنفق مع تنفيذ سياسات مائية إروائية تتيع ضبطا وتحكما أكبر في الهياه . .

أن تهيئة المناخ المناسب لقبول المزارعين لمفاهيم الأمن المائي أصبحت ضرورة حتمية ، باعتبار أن هذه الفئة هي قاعدة الاستخدام المائي . ومن هذا المنطلق بدأت بعض دول المنطقة بإشراك مستخدمي المياه في وضع السياسات الإروائية واختيار التراكيب المحصولية المناسبة عن طريق إنشاء جمعيات مستخدمي المياه ، حتى يمكن التحكم في المياه وضمان عدالة التوزيع النمبي لها بالقطاعات المروية ، وذلك للقضاء على الفواقد المائية الإروائية في معظم أقطار المنطقة العربية التي لا نزال أعلى مما هي عليه في الكثير من الدول المتقدمة والنامية .

شكل (١): موقع الوطن العربي

وهذا الكتاب يتناول عرضا للمصادر المائية المختلفة والسياسات العامة لاستخدام موارد المياه ومشاكلها في دول المنطقة العربية ، كما يستعرض برر النوتر المتوقعة بسبب المياه في الهنطقة ، ومشروعات التعاون بين دول المنطقة لاستغلال الموارد المائية المشتركة والعمل على تحسين كفاءة استغلالها على المستوى الإقليمي ، كما يتناول علاقة فضية المياه بقيام السلام والتعاون الاقتصادي بين دول المنطقة .

والله الموفق .

دكتور محمود أبو زيد

مقدمـــة

لِلَّا تَعِدُ الْمِياهُ مِشْكِلَةً عَلَى النَّطَاقُ العَالِيَّ؟

الماء عصب الحياة

﴿ وحملنا من الماء كل شيء حي ﴾ ، هكذا تدل الآية الكريمة على أن العياه والحياة لا يمكن الفصل ببنهما . ويعد الماء ثانى متطلبات الحياة بعد الهواء . فهو يشكل بالنسبة الإنسان من • ○ إلى • ٧٪ من وزن الجمع البشرى ، وبعد المادة الأساسية المجهدة لمادة ، البرونوبلازم ، المسئولة عن العمليات الحيوية بضلايا الجمع ، كما يعطى الدم سيولته ، والدم كما نعلم . هر شريان الحياة الذي يقوم بالوظائف الأساسية المعقية عليها ، والماء ضرورى لرى لمزروعات التي يتغذى عليها الإنسان . لذلك فإن الأمن الغذائي يرتبط ارتباطا وثيقا بأمن المياه ، إذ يأتي ما بين • ٣ - • ٤٪ من إنتاج الأغذية في العالم من مجموع الأراضي المروية التي تشكل ١ ١ ٪ من مجموع الأراضي الزراعية ، ويأتي نحو ٢ ٪ منها من مجموع الإنتاج المسمكي من الاستزراع المسكي ها العالم • ٦ مليار لتر يوميا ، وتسهم هذه الحيوانات بربع قيمة الإنتاج الزراعي في العالم ، إضافة إلى ذلك فإن الماء يساعد على تلطيف درجة بربع قيمة الإنتاج الزراعي في العالم ، إضافة إلى ذلك فإن الماء يساعد على تلطيف درجة عرارة البيئة ، وجعلها أكثر ملاءمة للحياة .

وتتوقف الأوضاع الصحية فى المجتمعات على مدى نوافر المياه العذبة النظيفة للاستخدامات المغزلية ، حيث إن عدم نوافرها يتسبب فى العديد من الأمراض المقترنة بالمياه (التيفود ـ الكوليرا ـ الدوسنتاريا ـ الالتهاب الكبدى المعدى ـ التراكوما ـ الأمراض الجلدية كالجرب . الخ) .

وقد أشارت لجنة هيئة الأمم المتحدة لتقييم الموارد المائية العنبة المتاحة لمختلف المناطق والقارات في العالم خلال العقد الحالى والقرن الحادى والعشرين ، إلى انخفاض ملحوظ في نصيب الفرد من العياه ، من حوالى ١٩٧٠ م / السنة عام ١٩٧٠ إلى ١٩٧٠ م / السنة عام ١٩٩٦ أي أن نصيب الفرد قد تناقص بمعدلات خطيرة وصلت إلى ٤٠ ٪ خلال ربع قرن . وفي المنطقة العربية انخفض نصيب الفرد من العياه في نفس الفترة من حوالى ٢٠٠٥ م / السنة . وقد أعلن البنك الدولى في شهر سبتمبر عام ١٩٥٠ أن نقص العياه في شهر سبتمبر عام ١٩٩٥ أن نقص العياه الهدام (أي ما يزيد على ١٩٩٥ أن نقس العيام (أي ما يزيد على

مليارى نسمة) يعانون من ظروف معيشية لا نتوافر فيها أيسط قواعد الصحة العامة . ومن المناطق الني تشكو من ندرة المصادر المائية ، منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا .

ففى الشرق الأوسط، تعتبر المياه موضوعا حساسا وعاملا حيويا في سياسات المنطقة وهياة شعوبها ، حيث تشكل المناطق القاحلة ٨٠٪ من مساحتها . وتعتبر المياه من الأمور الحيوية في هذه المنطقة الأكثر تقلبا بين المناطق المضطربة في العالم ، وسببا من أسباب الصراعات القائمة فيها .

المياه العنبة مشكلة البشرية في القرن القادم

أكد العلماء في دراسة نشرتها مجلة ، ساينس جورنال ، العلمية الأمريكية أن استهلاك البشر من العياه العذبة في القرن القادم سيصل إلى أقصىي حدود العوارد العناحة منها حاليا .

كما أكدت الدراسة أن مكان الأرض يستهلكون في الوقت الحاضر 36, من مصادر المياه العنبة المتجددة في أغراض الصناعة والزراعة والري وغيرها ، وأنه ننيجة الزيادة الكبيرة في عدد السكان ، ستصل احتياجاتهم من المياه العنبة المتجددة إلى ٧٠٪ من جملة الموارد المتاحة بحلول عام ٢٠٢٥ . وحذرت الدراسة من أن الموارد المائية منصبح مشكلة أكبر مما يتصورها بعض الخبراء الآن . وأضافت أن الانطباع السائد بأن موارد المياه العنبة أكبر مما يتصورها بعض الأرضية وفيرة جدا ، وبدرجة تكفي لحاجات المستقبل لإنتاج الغذاء والتنمية ، هو انطباع قائم على أساس ضعيف ، وأن استهلاك القود من المياه العذبة زاد في الفرة من عام ١٩٥٠ إلى ١٩٩٠ بنسبة ٥٠٪ . لذلك يجب الاهتمام بزيادة الموارد المائية العذبة ، وذلك عن طريق بناء المدود على الأنهار لففض كمية الفاقد ، والمحافظة على المياه من التلوث ، والبحث عن موارد مائية غير تقليدية (مثل تحلية مياه البحر وإعادة استخدام مباه الصرف بعد معالجتها) والحد من الإسراف في استخدامات المياه على جميع الممتويات .

إن الفجوة بين الإمدادات المائية والطلب عليها ، الذي يتزايد بمعدلات مرتفعة نتيجة النمو السكاني السريع ، تتسع مع الزمن . فقد تبين أن المعدل الوسطى لتنمية موارد المواه خلال العقدين الماضيين هو ٢ مليار متر مكعب سنويا . ومن المتوقع أن يستمر هذا النمو مع مرور الزمن رخم تكاليف إنتاج المياه ، وذلك بسبب الحاجة الماسة إلى موارد مائية إضافية ، حيث من المنوقع أن يصل العجز بحلول عام ٢٠٠٥ إلى حوالى ٢٠٢ مليار متر مكعب في المنطقة العربية فقط ، وهذا سينعكس بطبيعة الحال على تعميق الفجوة الفذائية .

لقد زادت الاستخدامات المانية على مستوى العالم خلال القرن العشرين بمقدار أربعة أمثال ما كانت عليه من قبل . ومن المنوقع أن يقل نصيب الفرد فى الأجيال القادمة من المياه العذبة المتجددة على مستوى العالم ، ليصل إلى نلث ما هو عليه الآن . ويتضح من الجدول التالى أن نصيب الفرد من المياه العنبة المتجددة في آسيا وأوروبا الغربية وإفريقيا يعتبر قليلا جدا إذا ما قورن بنصيب الفرد في جزر المحيط الهادى الجنوبية والوسطى وأمريكا الملاتينية .

جدول (١): موارد المياه العنية السنوية المتجددة على مستوى العالم ونصيب القرد منها

الإقليسم	الموارد المانية المنوية المتجددة (مليار متر مكعب)	تحداد السكان (يالمليون)	نصيب القرد من المياه سنويا (يالمتر المكعب)
جرر المحيط الهادى الجنوبية			
والوسطى	V14	4.7	77,719
مريكا اللاتينية	1.711	173	14,1.4
مريكا الشمالية	PYYG	YAY .	14,717
أوروبا الشرقية ووسط آسيا	VYOZ	190	12,709
الريقيا	ENAE	209	V, 1 A0
وروبا العربية	1940	TAT	0,147
سيا	11/0	7.11	T.TAT

World Development Report 1995; World Resources 1992-1993; Pacific Institute For Studies in Development, Environment and Security-Stockholm Environment Institute; and World Bank Estimates, 1995.

القصـــل الأول مصادر المياه بالمنطقة في تطورها التاريخي

المصادر المائية في المنطقة العربية بصفة عامة

يقع الجزء الأعظم من المنطقة العربية في مناطق يسودها المناخ الجاف أو المناخ الصحراوى ، ويتراوح معدل الهملول المعلري مابين ٢٠٠٠ مم / سنة ، وتصل كمية الامحار المعللة عليها في مجموعها إلى حوالي ٢٠٠ ألف مليار متر مكعب سنويا ، إلا أن تربعها جغرافيا وكماً يتفاوت إلى حد كبير بين أقطار المنطقة العربية . وبالمرغم من أن توزيعها جغرافيا وكماً يتفاوت إلى حد كبير بين أقطار المنطقة العربية . وبالمرغم من أن إلا أنها تسقط على مماحة صغيرة من الوطن العربي تتمثل أسلسا في المرتفعات وملاسك الإأنها تسقط على مماحة صغيرة من الوطن العربي تتمثل أسلسا في المرتفعات وملاسك التبديل الواقعة في أقصى الشمال وأقصى الجنوب ، ولكنها في الواقع تعتبر المصدر الرئيسي للتغذية الطبيعية للعديد من الأحواض المائية والجوفية بالمنطقة العربية . وعلى الجانب الآخر ، فإن معدلات الشريط الساحلي ، وحوالي منه غم الانفطار العربية الواقعة في المناطق الصحراوية الإفريقية وشبه الجزيرة العربية . كما تدل القياسات على نراوح معدلات و البخر ـ نتح ، ما بين ١٦٥٠ مم / سنة .

أولا: مصادر المياه السطحية

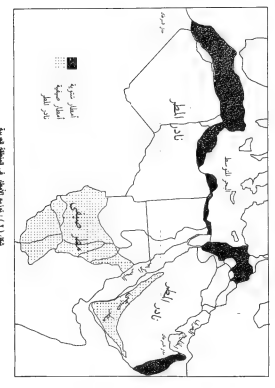
بالرغم من أن المنطقة العربية تسودها خواص المناطق المجافة إلا أن المياه السطحية مازالت تمثل الجانب الأكبر من مصادر المياه في كثير من دول العالم العربي ، وتتمثل أساسا في مياه الأمطار والأنهار ومياه الينابيع والبحيرات . وهذا لا يغير من حقيقة أن بعض الدول العربية تعتمد أساسا على مصادر أخرى للمياه غير المياه السطحية .

الأمطار

تتحكم المنخفضات الجوية والجبهات الهوائية التي تصحبها في تقلبات الجو في المنطقة العربية ، وأهمها منخفضات البحر المتوسط التي تعبره من الغرب إلى الشرق ، والجبهات الباردة التي تجتاح مناطق شامعة وخاصة في قصول الخريف والشناء والربيع ، حيث تهطل معظم الأمطار . وفي قصل الصيف نظهر المنخفضات الحرارية الموسمية في شمال غرب شبه القارة الهندية ، وفي القارة الإفريقية ، وتجتاح الرياح الجنوبية الغربية الموسمية لأطراف الجنوبية الموربية الموسمية لأطراف الجنوبية من المنطقة العربية - حيث تهطل الأمطار الموسمية في فصل الصيف في جنوب شبه الجزيرة العربية والصومال والسودان وموريتانيا ، وبالنظر إلى شكل (۲) ، نجد أنه في شرق البحر المتوسط ، حيث تمتد سلسلة من الجبال المرتفعة موازية للساحل معنرسة مسار شرق البحول المعرى المنطقة بمعدلات على ١٥٠٠ مع في جبال لبنان الغيرية ، وتكون معدلات الأمطار على السوط لبين ١٥٠٠ م أن سنويا ، وتنصامل كميات الهطول المسنوي من موريجي لتصل إلى أقل من ١٠٠ مع في يادية الشام ، غير أنها شرقي نهر الجالية بشكل تدريجي لتصل إلى أقل من ١٠٠ مع في عادية الشام ، غير أنها ٢٠٠ من من في نهر النجال المحرية من سوريا ، وإلى منه المنطقة ، إلى جانب أمطار فصل الشناء ، ببعض الأمطار خلال قصل الربيع ، نتيجة هذه المنطقة ، إلى جانب أمطار فصل الشناء ، ببعض الأمطار قدلال قصل الربيع ، نتيجة الموامل المطرية التي تتميز بقصر فترة الهطول مع غزارة شديدة قد تصل إلى ٠١٠ مم م

أما في شبه الجزيرة العربية فتهطل معظم الأمطار رغم قلتها في فصول الخريف والشتاء والربيع هين تمر الجبهات الباردة التي تصحب منخفضات البحر المتوسط، وتهطل الأمطار في فصل الصيف مع هبوب الرياح الجنوبية الغربية العوسمية في الجنوب الغربي والجنوب والجنوب الشرقي من شبه الجزيرة العربية، وفي أغلب المناطق لا يتجاوز معدل الهطول السنوى ١٠٠ مم فيما عدا المرتفعات الجنوبية الغربية، حيث يربو على ٥٠٠ مم، ويصل إلى أكثر من ١٤٠٠ مم في منطقة ، إب ، في الجنوب (باليمن) ، وفي الممهول المحلية كمهل تهامة على ساحل البحر الأحمر ، يتراوح معدل الأمطار السنوى بين ١٠ مم في الشعال وأقل من ١٤٠ م م الإنسان وأقل من ١٢٠٠ م م الشعال وأقل من ١٢٠ م م المناوي بين ١٠ مم الشعال وأقل من ١٤٠ م م المناوي بين ١٠ مم الشعال وأقل من ١٢٠ م ١٠٠ م المناوية ا

وفى المغرب العربي الذي يتميز بانتشار السلاسل الجبلية والمرتفعات بدها من خليج قابس وحتى المحيط الأطلسي، فإن معدل الهطول المنوى يزيد على ١٠٠ مم فى هذه العرتفعات، ويصل إلى أكثر من ١٠٠٠ مم فى جبال أطلس الكبير وأطلس الريف. أما فى منطقة الهضاب الواقعة بين سلسلتى جبال أطلس، فإن معدل الهطول المنوى يتراوح بين ٢٠٠ ـ ٥٠٠ مم، وتهب عليها فى الشتاء رياح شمالية جافة وياردة جدا . وجبال أطلس الصحراوى ذات أمطار أغزر من منطقة الهضاب، وتشكل هذه الماسلة فاصلا مناخيا، وتمتد إلى الجنوب منها الصحراء الكبرى .



شكل (٢) : توزيع الأمطار في المنطقة العربية

أما في مصد وليبيا ، فإن معدل الأمطار السنوى يتراوح بين ١٠٠ ـ ٢٠٠ مم ، ويهطل معظمها على شريط ساهلي ضنيق فيما عدا مرتفعات شمال غرب ليبيا والجبل الأخضر ، حيث يتراوح معدل الأمطار السنوى بين ٢٠٠ ـ ٦٠٠ مم . وباستثناء هذه المناطق ، فإن معدل الأمطار يقل عن ٥٠ مم .

وفى الصحراء الكبرى لا يتعدى معدل الهطول المطرى المنوى ٢٥ مم ، ويكون ذلك فى فصل الشناء فى أطرافها الشمالية مع مرور الجبهات الباردة ، وفى الصيف فى الأطراف الجنوبية نتيجة للرياح الموسمية الجنوبية الغربية . وكما هو الحال بالنسبة لحميع الصحارى ، فإن الأمطار تختلف من سنة إلى أخرى ، وقد تمر عدة سنوات من الجفاف قبل أن تهطل أمطار غزيرة فى سنة واحدة .

أما في السودان والصومال وجيبوتي وموريتانيا ، فإن الأمطار الرئيسية تهطل في فصل الصيف ، وذلك مع تقدم الرياح الموسمية . وتلعب السلامل الجبلية هنا أيضا دورا مؤثرا في توزيع الأمطار ، ويكون معظم تأثيرها على المبادل ، ويكون معظم تأثيرها على الشواطي، الساحلية والسفوح الجبلية المطلة عليها . ويشذ السودان عن هذه القاعدة ، نظرا لاستواء سطحه ، حيث يستمر زحف الكتل الهوائية المشبعة بالرطوية عبر أراضيه إلى عمق يصل إلى 170 مم ، ويتدرج معدل هطول الأمطار من 100 مم في الجنوب إلى 70 مم عند مشارف الصحراء . وفي موريتانيا يتراوح المعدل بين 10 مم في الشمال و 100 مم في الجنوب إلى الجنوب عند مشارف الصحراء . وفي موريتانيا يتراوح المعدل بين 10 مم في الشمال و 100 مم في

الأتهار

۱ ۔ تھر النیل

تشكل بحيرة فيكتوريا التي تقع في هضبة البحيرات الامتوائية (معدل الهطول السنوى ١١٥٥ مم) الغزان الطبيعي الذي ينبع منه النيل على ارتفاع ١١٣٩ منرا فوق سطح البحر . ثم لا تلبث الوهاد الانكمارية أن تهبط به سريعا إلى حوض السودان الجنوبي ، وذلك عبر عدد كبير من المساقط العالية العنيفة ، لذا أطلق عليه سكان تلك المنطقة ، بحر الجبل ، الذي يلنقي مع رافديه ، بحر الغزل وبحر العرب ، في منطقة ، مقرن البحور ، في جنوب السودان ، في النقيل الأزرق ، فهو ينبع من بحيرة لتشكل النيل الأزرق ، فهو ينبع من بحيرة تانا (٢٠٠٠ كم ٢) التي تقع في هضبة الحبشة خارج حدود السودان على ارتفاع ٥٤١٥ منرا الوقع صطاح البحر ، حيث يصل معدل المهطول المطرى المنوى إلى ١٤٠٠ مم . والرافد الرئيسي الثالث للنيل هو نهر عطيرة الذي ينحدر من مفوح الهضبة الحبشية أيضا .

⁽١) هو الجانب غير المواجه للربح من الجيل .

ویخترق النیل أراضی الممودان ومصر حتی مصبه فی البحرالمتوسط، وییلغ طول مسار النهر من مخرجه من بحیرة فیکتوریا لمصبه ، حوالی ۲۰۰۰ کم . أما جملة تصریف النیل السنوی من فروعه الثلاثة (الأبیض والأزرق وعطیرة) فتبلغ عند أسوان فی جنوبی مصر حوالی ۸۶ ملیار ۳۰ .

٢ ـ نهرا بجلة والقرات

ينبع النهران من هضبة الأناضول جنوب شرق تركيا ، وهي مناطق رطبة ومطيرة ينجاوز معدل المطر المنوى فيها ١٠٠٠ مم . يخترق نهر الفرات في مساره الأراضي السورية ، حيث ترفده الأنهار الصغيرة ، وهي الساجور والبليخ والخابور ، وذلك قبل دخوله الأراضي العراقية حيث يلتقي مع نهر دجلة عند ، القرنة ، . ويقدر تصريف نهر الفرات عند دخوله الأراضي المورية بـ ٢٦ مليار م" ، ويصل طوله من منابعه وحتى النقائه مع نهر دجلة إلى ٢٨٠٠ كم .

أما بالنسبة لنهر دجلة فترفده في الأراضي العراقية عدة أنهار ، نذكر منها الزاب الكبير والزاب الصغير والنسط العظيم وديالي ، ويقدر تصريفه بحوالي ٢٨,٧ مليار م ، أما طوله فيبلغ ١٨٠٠ كم . ويشكل كلا النهرين بعد التقانهما نهر ، شط العرب ، ، الذي يصب في الخليج العربي بعد مصيرة نحو ١٩٠ كم ، ويبلغ معدل التصريف السنوي للنهر عند البصرة ٢١ مليار م وفي ويبين الجدول رقم (٢) الأنهار دائمة الجريان في المنطقة العربية مع مصاحة أحواضها .

٣ ـ الأوبية الموسمية والبحيرات الطبيعية

في مقابل العدد المحدود من الأنهار دائمة الجريان ، تنتشر في أنحاء الوطن العربي شبكات من الأودية الموسمية المتباينة في كثافتها تبعا لطبوغرافية ونوع التربة والسبئة السائدة وكمية الهطول المطرى السنوى ، بحيث يتجاوز عددها مئات الآلاف . ونجرى مياه هذه الأودية عادة لفترات محدودة سنويا ، تتراوح من بضع ساعات إلى عدة أيام أو شهر ، ونلك تبعا لظروف الهطول ، وفي بعض المناطق شديدة الجفاف تغيض مرة كل عدة سنين .

والمعلومات المترافرة عن الإمكانات المائية لهذه الأردية محدودة وتكاد تكون معدومة ، فهى لم تخضع لقياسات منتظمة إلا لفترات محدودة وفى ظروف خاصة ، وبالتالى فإنه يصعب تقدير كميات المياه التي تجرى فيها . إلا أن مظاهر السيول التي شوهدت أو رصدت في أنحاء المنطقة العربية تشير إلى أن لها إمكانيات مائية لا يستهان بها ، تتجاوز في مجموعها عشرات المليارات من الأمتار المكعبة التي تضيع في الخيران والسخات .

جدول (٢): الموارد المانية النهرية (المتاح منها . الموارد المانية المستثمرة . الفائض أو العجز في السنة)

سفة الاستثمار	القائض (+) أو العجز (-) (مليار م ⁻)	الموارد المالية السطحية المستثمرة (مليار م ^ع / سنة)	الموارد الماتية المتاهة (مليار م" / سقة)	التصرف أو التدفق أو التصريف (مليار م" / سنة)	مسلمة العوض (۱۰۰۰کم)	المنيسع	الأنهار مصدر المهاه	
				£A,V+	*0A,	جبال طوروس	دجلة	العراق
				17,14	۲٦,	حبال طوروس	الراب (الكبير)	1
				٧,١٧	11,0.	هبال راكروس	الراب (الصعير)	
				1,74	14,	جمئل فرة	العطيم	
	ĺ			0,71	£4	حبلل راكروس	ديالى	
				7,7.	17,	هبال راکروس "	الكرحة	
	1			1,	0,	جبال راکروس ا	الطيب	
1				¥1,	24	جبال راکروس جبال راکروس	دوير خ فارون	
'	1			F1,1.	111,	هيبان راعروس هصبة أرمينيا	المرون العرات	
1991	T+,7Y (+)	09,77	A+,++					
				T1,1	£ £ £ , · · ·	هصبية أرمينيا	الموات	سوريا
				1,2	T1,4	جبال طوروس	العبور	
				.,11.	17,74.	جبال طوروس	البليح	
				.,170	1,441	هبال طوروس	السلجور	
				٠,٣١٥	1,1.3	الماطق الجبلية	بردى	
	'			.,	.010	جبال الحرمون	الأعوح	
				.,.40	1.771	جبال طوروس	فوين	
				.,510	_	الجبال السلطية	الس	
		'		.17.	1,.93	الجبال الساهلية	الكبير الشمالي	
				1,440	10,01.	سهلا البقاع والعاب	العاصى	
				.,44.	4,7.4	جبل کرداع	عفرين	
				.,19.	148.4	جبال السلحل	الكبير العنوسى	
					9,717	ھوص البرموك	اليرموك	'
1940	11.777(+)	V,V1#	**,1					

تابع جنول (۲)

سنة الاستثمار	القائض (+) أو المجز (-) (ملوار م")	الموارد الماتوة المطحية المستثمرة (ملوار م"	الموارد المانوة المتاهة (مليار م" / سنة)	التصرف أو التدفق أو التصريف (مثيار م؟ / سنة)	مساهة العوض (۱۰۰۰ اكم)	المنيـــــع	الأتهار مصدر المياه	القطر
				.,۸	.,97.	مهل العولة جبل العرب جبل الشيح جبل الشيح جبل العرب	الأردن : - اليرموك - بلياس - الحصياس - الرزقا والأمطار	الأردن
1990	·،۲۳۰ (-)	*,4YA	V±V,•					
1590	٠,٨٨٠(+)	1,07.	ν,τ	٤,٣٠٠	.P1,P7,Y0,Y7,Y7,.	جبل الكديسة حبل الباروك حبل الباروك حبل الريحان معوح حبل الريحان معهل البقاع	بهروت الدامور الأولى الزهرانى أبو أسود الليطاس والأمطار	ليبان
				١,٨	Y1., Y.,	الهصبة الحبثية الهضبة الحبشية	شبيبيللى جوبا	الصومال
194.	,- \ (-)	1,.14	£,	τ,			وادى مور يباييع السعوح الشمالية والأمطار	اليمن
1440	1,707(+)	٧,١٤٨	۳,۸					

تابع جدول (۲)

سئة الاستثمار	القانض (+) أو المجز (-') (مليار م")	الموارد المائية السطحية المستثمرة (مليار م"/ سنة)	الموارد المانية المتاهة (مليار م ^م / سنة)	التصرف أو التدفق او التصريف (مليار م ⁷ / سنة)	مساحة الجوض (٠٠٠١كم)	المذيــــع	الإنهار مصدر المياه	القطر
1940	(-)	17,977	At 77.3.	V7 V,A. EA V, V,V.	27A 27A 7.4 AY 7.4 7 7 7 7 7 7	الهصمة الاسوانية وهصمة الديشه الديشة هصمه الديشة هصمه الديشة هصمه الديشة هصمه الديشة هصمه الديشة ال	الليل : - يعير الإميان الانهم - معير الإميان - معير الإميان - معير العراق الدولية الميان الم	السودان
199.	(+)	Y,295	۲,77.	١,	45	هبال أطلس النلي هبال اطلس النلي	مجردد ملیان والامطار	بويس

تابع جدول (٢)

سئة الاستثمار	القائض (+) أو المجز (-) (مليار م")	الموارد المالية السطحية المستثمرة (مليار م"/ سنة)	الموارد المالية المتاهة (مليار م ^ا / سنة)	التصرف أو التعقق أو التصريف (مليار م ^ا / اسنة)	مساحة الحوض (۱۰۰۰كم)	المنبيع	الأقهار مصدر المياه	القطر
1500	11,111(+)	۳,۵۰۰	17,0	1,00. Y,	1,141	جبال عمور جبال أطلس التلي	الشليف فيينا وأمطار	الجزائر
				,.0.	*, * \	جبال أطلس الأرسط والأعلى والأرسط والأعلى المرسط والأعلى والأرسط وبالرياض والرياض والرياض الأرسط أطلس الأرسط أطلس الأرسط أطلس الأرسط أطلس الكرسط أطلس الكرسل الكرسل المالي	المليان مو مو أبو رفراق أبو رفراق دراع تامعونت زين والأمطار	المعرب
	**,···(+)	A,	00,0	A£,	YA	الهصبة الاستوائية والهضبة المبشية	النيل	مصر

المصاد :

 ^(1) أ.د. جلمي محمد بكر ، . لـتحدامات العياه للأعراض الرراعية ومؤثرانها العستقبلية وترشيد استحدام العوارد العانية ، . إعداد :
 العنظمة العوبية النسبية الزراعية ، فيراير ١٩٨٦ .

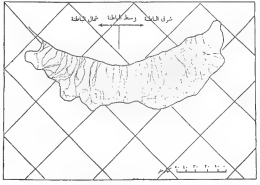
⁽ ٢) ، حالة الموارد المائية في الوطن العربي ، ، إعداد الموكر العربي لدراسات السلطق الجافة والأرامسي القلطة ، نيسمبر ١٩٩١ .

ر) ، تقييم الأوصاع العالمية للموارد الدانية بالوطن العربي ، الكتور معمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

[&]quot;Evaluating Market- Oriented Water Policies in Jordan," M.R. Shatanwi, 1995 (&)

وللأودية أهمية هيدرولوجية واقتصادية بالغة في الأقاليم التي تفتقر إلى الأنهار الدائمة الجريان كإقليم الجزيرة العربية ، ففي هذا الاقليم تشكل الأودية شريان الحياة الريفية ، إذ تنتشر معظم التجمعات السكانية في أحواضها وخاصة عند مفارشها(٢) في السهول الساحلية والداخلية . وأهم الأودية في الجزيرة العربية ننحدر من الجبال المحانية للبحر الأحمر وخليج عمان ، وهي جبال الحجاز وعسير واليمن وسلسلة جبال عمان . وتسهم السيول المنحدرة بغزارة من الأحباس العليا لهذه الأردية في تفذية الطبقات المائية الصحلة الممتدة على مسار الأوراخية في تفذية الطبقات المائية المساحلة الموسئات الراعية عن طريق نشر هذه الهياه وغصر الأراضي .

ومن أهم الأودية الساحلية : أودية سهل الباطنة في سلطنة عمان (شكل ٣) ، وأودية سهول تهامة في السعودية والجمهورية العربية اليمنية (شكل ٤) . أما شبكات الأودية الداخلية فهي أقل كثافة وأقل أهمية ، ومن أمثلتها أودية عمان الداخلية وأودية سهول رأس الخيمة - البريمي في دولة الإمارات العربية المتحدة ، وأودية حضرموت - مأرب - الدواسر - نجران ، وجميعها نشأت في السفوح الشرقية لمرتفعات الدرع العربية ومنطقة الهضاب المتأخمة لها .



شكل (٣): أودية سهل الباطنة . سلطنة عمان

⁽٧) يقصد بها الأماكن المسطحة بالمناطق الجيئية ، وهي غير سفوح الجيال .

مطقة قامة الجويبة

شكل (٤) : أودية منطقة تهامة

والأودية الموسعية لا تقتصر على الجزيرة العربية ، فشمة نظم صرف موسعية هامة أيضا في السفوح الجنوبية لسلملة جبال أطلس في دول المغرب العربي ، وفي مرتفعات دار فور وكردفان . أما الأودية الموسعية التي تنحدر من المرتفعات السلحلية المحانية لسواحل البحر الأحمر وخليج عدن في الصومال وجيبوتي والسودان ومصر ، فرغم أهمية السبول التي تمر خلالها كمصادر مانية لمناطق شديدة الجفاف ، فإنها محدودة الإمكانات كموارد مائية قومية .

أما البحيرات الطبيعية فيوجد القليل منها بالعالم العربى ، بعضها منصل بالبحر والبعض الآخر معزول . وفى معظم الأحيان تكون ملوحة مياه هذه البحيرات عالية ، وقد تتفذى من مياه الأمطار أو من الرشح من الخزانات الجوفية .

جدول (٣): نسبة المياه السطحية الدولية في أقاليم المنطقة العربية

المهموع (مثوار م")	تصريف من خارج الحدود (عليار م)	تصریف داخلی (ملهار م ^۲)	الإقليسم
171	Yo	۸٦	١ . الإقليم الأوسط ، ويشمل :
141	(°) _{A1}	ţo	مصر ، والسودان ، والصومال ، وجيبونتي ٢ ـ المشرق العربي ، ويشمل : سوريا ، والمراق ، والأردن ، ولينان ،
70	٥	۱۵	وفلسطین ۳ ـ المغرب العربی ، ویشمل : الجرانز ، ونونس ، والمغرب ، ولیبیا ،
٩	_	(**)4	ومورينانيا
797	131	191	والبحرين ، واليمن ، وعمار

 ^(°) يعتمد الوارد على تقسيم إيراد نهرى دجلة والقرات بتوقيع اتفاقية بين تركيا وسوريا والعراق .

^(°°) معظم تصريف شبه الجزيرة العربية من الأودية الموسمية .

المصدر : ، الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي ، ، الفكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

ثانيا: مصادر المياه الجوفية

قد توجد العياه الجوفية في باطن الأرض عند طبقة واحدة أو مجموعة من الطبقات تشترك في الصفات الهيدرولوجية التالية : طبيعة الوسط (Lithology) ، مدى تجدد الموارد المائية وانتشارها الأفقى واستمراريتها وامتدادها في العمق . وغالبا ما تكون العياه الجوفية على انصال هيدروليكي على المستوى الإقليمي . ومن أجل سهولة توصيف المياه الجوفية يمكن تقسيم المنطقة العربية إلى عدة أقاليم (شكل ٥):

- إقليم شبه الجزيرة العربية .
 - إقليم المشرق العربي .
 - ـ إقليم وادى النيل .
 - إقليم جبال أطلس .
 - إقليم الصحراء الكبرى .

إقليم شبه الجزيرة العربية

تقع حدود هذا الإقليم الغربية والجنوبية على طول سواحل البحر الأحمر ، أما حدوده الشمالية والشرقية فتتمثل في الجبال العمانية وسفوح جبال زاكروس ومنخفض الفرات والسلسلة التدمرية .

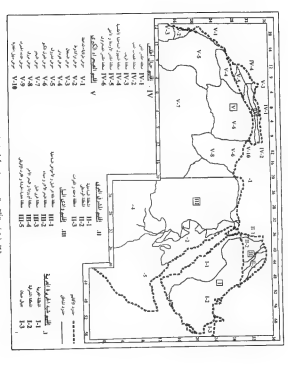
المنطقة الغربية

تعقمد هذه المنطقة بشكل رئيسي على مياه الأمطار في تغذية الهياه الجوفية ، حيث تزداد كمية الأمطار من الشمال إلى الجنوب . ويتجه نحو ٩٠ واديا من المرتفعات الغربية إلى ساحل البحر الأحمر . أما من الناحية الشرقية فتتجه عدة أودية كبيرة إلى الداخل .

أما السهل الساحلي الذي يمند على طول ساحل البحر الأحمر إلى الشمال والجنوب من مدينة جدة ، فنجرى فيه أودية من الجبال الشرقية إلى البحر غربا ، وتكون الأمطار فيه عديمة الانتظام في الشمال وكمياتها قليلة . وفي المنطقة الجنوبية التي تمند من جنوب جدة إلى خليج عدن ، فإن الأمطار تكون كثيفة ومنتظمة إلى حد ما .

ولا يختزن السهل السلحلي في الشمال كعيات كبيرة من المياه نظرا الصبقة ، إضافة إلى تأثر مياهه يطفيان مياه البحر ، أما في الجنوب فإن السهل يحتوى على كميات أكبر من المياه ،

شكل (٥) : الأقاليم الهودروجوولوجية في الوطن العربي



المنطقة الشرقية

وهي المنطقة التي تقع إلى الشرق ، وتمتاز بوفرة مياهها وعذوبتها حيث وصلت إنتاجية عدد من الايار المحفورة فيها إلى أكثر من ١٠٠ لتر /ثانية ، بعضها ارتوازى (تدفقي) ترتفع مياهه أحيانا إلى حوالى ١٢٠ مترا فوق سطح الأرض في منطقة القصيم . وبصورة عامة نتراوح أعماق الآبار التي تستثمر في هذه المنطقة ما بين ١٥٠ و ١٥٠٠ متر ، بمتوسط ٢٠٠ ـ ٥٠٠ متر ، ونوعية مياهها جيدة ، نتراوح ملوحتها ما بين ٥٥٠ و ١٥٠٠ جزء في المليون .

أما الجزء الممند من جنوبي الأردن إلى جنوب القصيم في المملكة العربية السعودية ، فيحتوى على ثلاثة مستويات مائية هامة ، وتتكشف هذه المستويات في أواسط الجزيرة العربية وفي مساحات محدودة نسبيا . ومياه هذا الجزء في بعض الأحيان ندفقية ، وآباره ننتج من ٤٠٠ ـ ٥٠ لترا في الثانية في منطقة الرياض ، أما نوعية مياهه فتتراوح ملوحتها ما بين ٤٠٠ و ١٢٠٠ جزء في المليون ، وقد تصل إلى ٥٨٠٠ جزء في المثيون في بعض الأماكن .

منطقة جبال عمان

تتكون من سلاسل جبلية ، وتمتد السهول من سفوح وأقدام هذه الجبال ، وأهمها ، سهل الباطفة ، فى الشرق فى سلطنة عمان ، والسهول الغربية الممتدة من رأس الخيمة شمالا وحتى شواطئي، المهتدة من رأس الخيمة شمالا وحتى شواطئي، المحيط الهندى فى الجغوب .

والطبقات المانية المرجودة في المرتفعات هي على العموم ضعيفة الإنتاجية المائية باستثناء مناطق محدودة تقع في السفوح، والنظام المائي فيها يرتكز على التشفقات والتكسرات. هذا وتعتبر الطبقات المائية في هذه السهول من أهم الموارد المائية الجوفية في سلطنة عمان ودولة الإمارات العربية المتحدة، وهي على العموم ضبقة وتمناز في الغالب . بنفاذيتها الطالة.

إقليم المشرق العربى

ويعتد شرقى البحر العنوسط، ويجده من الشمال والشرق سلسلة جبال زاكروس وطوروس، ويشمل في جزئه الجنوبي شبه جزيرة سيناء وهضبة الحماد ونهوض(٢) الرطبة.

⁽٣) التهوض : هي تلال منطقضة أو يروزات على سطح الأرض .

المنطقة الغربية

تشمل هذه المنطقة مرتفعات شرقى البحر المنوسط بجبالها عالية الأمطار ، وهي عبارة عن سلسلتين من الجبال يفصل بينهما الحوض الانهدامي للبحر الميت وسهل البقاع والغاب .

ونظرا للأمطار العالية التى تتلقاها هذه المنطقة على شكل أمطار وثلوج ، فإن ينابيع ضخمة التصريف تنفجر وتغذى أنهارا دائمة الجريان ، أهمها أنهار العاصى والليطانى والأردن ، وأنهار صغيرة داخلية كأنهار بردى والأعوج في سوريا . كم تتفجر الينابيع الساحلية في كل من سوريا ولبنان ، كنيع الفيجة الذى يغذى مدينة دمشق بمياه الشرب ، ويبلغ متوسط تصرفه ٨٠٩ متر مكعب في الثانية ، ونهع بانياس (٩ أمتار مكعبة في الثانية) . وتتميز مياه هذه الطبقات بنرعيتها الجيدة حيث لا تتجاوز ملوحتها ٥٠٠ جزء في العليون .

المنطقة الوسطى

وهي عبارة عن المنطقة المحصورة ما بين سلسلة جبال لبنان الشرقية في الغرب ونهر الفرات في الشرق ، ويطلق عليها ، بادية الشام ، . وتقع هذه المنطقة في حزام المنطقة شبه الشافة مما يجعل أمطارها معدودة ، وبالتالي ينتدر فيها العياه الجوفية المنجددة ، باستثناء سهل حمشق الذي يحترى على طبقات مائية ذات أهمية اقتصادية كبيرة وإنتاجية عالية . ويقع هذا السهل على سفوح جبال لبنان الشرقية . وفي هضبة حلب تتوافر المياه الجوفيج ، وتتم تغذيتها عن طريق رشح مياه الأمطار ومن جريان المياه السطية . أما الجزء الجنوبي من المنطقة الوسطى فهو عبارة عن منطقة ضعيقة الإمكانات المائية . وإلى الغرب تمتذ هضبة الجولان حوران البركانية من جنوب غرب موريا وحتى الأردن والسعودية ، وتعتبر المجموعة البركانية من خوب غرب موريا وحتى الأردن والسعودية ، وتعتبر المجموعة البركانية من نالمجموعات الجيدة الإنتاجية في مجال العياه .

منطقة بجلة والفرات

وهي المنطقة الممتدة ما بين نهر الغرات في الغرب وسفوح جبال زاكروس في الشرق ، وتشمل الأحراض الصبابة() لنهرى دجلة والغرات وروافدهما . وتتوافر المياه الجوفية في هذه العنطقة . وبالرغم من أنها تتمتع بموارد مائية هامة ، إلا أن ما يميزها عن غيرها هو الانتشار الواسع لطبقات حصية حاملة للماء ، ولهذه الطبقات أثر بالغ على نوعية المياه الجوفية حيث تتراوح ملوحتها ما بين ٢٠٠٠ جزء في العليون.

ولعل أهم الطبقات المائية الجوفية قاطبة هي الطبقة المائية التي تمتد على شكل شريط ضيق (١٠ - ٣٠ كم) متاخم للحدود المورية التركية ، وينفجر منها نبع ، رأس العين ، ، (٤) الحوض الصباب: مساحة من الأرض تصرف مياه أمطارها إلى النهر . وهو من أكبر البنابيع من حيث الغزارة إذ بيلغ متوسط تصرفه ٤٠ مترا مكعبا في الثانية . ويشكل هذا النبع المورد الرئيسي لنهر الخابور، وهو أحد روافد نهر الغرات ، ويتفذى نهر البليخ من نبع ، عين المروس ، الذى يبلغ متوسط تصرفه ٢ أمتار مكعبة في الثانية .

ونوجد أحراض غنية بالدياه تعتبر من أهم الأحواض المائية الجوفية في العراق ، وتتراوح ملوحة مياهها ما بين ٣٠٠ ـ ٢٠٠١ جزء في العليون ، وإنتاجية آبارها ما بين ٨ إلى ٣٥ لترا / ثانية .

وتنتشر في سرير نهر الفرات طبقة مائية تتميز بمياهها العذبة ، وخاصة في أعالمي النهر (ضمن الأراضي السورية) . وتعتبر هذه الطبقة ذات أهمية كبيرة ونستفل في الزراعة ، غير أنه نظرا لعدم توافر شبكات لصرف مياه الرى ، فقد أدى ذلك إلى تملح النربة وبالتالمي انعكس علم , زيادة ملوحة المياه الجوفية .

إقليم وادى النيل

يقصد به تلك المنطقة الممتدة من الحبشة في الجنوب وحتى البحر المتوسط في الشمال ، حيث تفطى مجرى النيل وكافة روافده ، إضافة إلى منطقة القرن الإفريقي ، وبحد هذا الإقليم من الشرق البحر الأحمر ، أما حبوده الغربية فتحدها جبال تيستى والكفرة وجبل الهاروج . ونظرا للامتداد الواسع لهذا الإقليم وتباين خواصه الهيدروجيولوجية ، فإنه يمكن تقسيمه إلى خمس مناطق رئيسية تشمل :

- منطقة دائا نهر النيل و الأحواض الساحلية .
 - ـ منطقة البحر الأحمر وسيناء .
 - منطقة غربي النيل .
 - منطقة أم روابة وبحر العرب.
 - منطقة هضبة الحبشة والقرن الإفريقي.

منطقة دلتا نهر النيل والأحواض الساحلية

تشمل الطبقة المائية المنتشرة في سرير النهر والدلتا إضافة إلى الأحواض الساحلية الممندة حتى الجبل الأخضر في ليبيا .

بيلغ سمك الطبقة المانية(⁶⁾ فى سرير نهر النيل ٣٠٠ متر بالقرب من سوهاج . وتتناقص إلى عدة أمتار فى الشمال بالقرب من القاهرة . ولا يستبعد وجود اتصال هيدروليكى

 ⁽a) الطبقة المانية : هي طبقة في باطن الأرض حاملة للمياه الجوفية .

ما بين هذه الطبقة والحجر الرملى النوبى الذي يقع أسظها ، وبصورة خاصة فى نطاق الغوالق . وتعتبر ملوحة المياه منوسطة (أقل من ١٥٠٠ جزء فى العليون) وتستثمر فى أغراض الشرب والرى .

أما في الدلنا ، فإن الطبقة المائية نزداد سماكنها بانجاه الشمال مما يؤدى إلى إضعاف إنتاجيتها في نلك المنطقة ، حيث نزداد سماكنها اعتبارا من القاهرة (حوالي ٢٠٠٠ منر) بانجاه الشمال ، لنصل إلى ١٠٠٠ منر على طول المناطق الساحلية ، وتكون الإنتاجية للطبقة مرنقفة في القسم الجنوبي من الدلنا ، وتصل ملوحتها إلى أقل من ١٠٠٠ جزء في المليون ، وتتخذى الطبقة من رشح مياه الرى ، وفي المناطق الساحلية نزداد الملوحة نتيجة تداخل مياه البحر . هذا وتشير الدراسات إلى أن مخزون هذه الطبقة يصل إلى ٣٠٠ مليار م؟ ، أما التغذية السنوية لها فنقدر بحوالي ٢٠٦ مليار م؟ ، في حين أن الفواقد تصل إلى ٢ مليار م؟ .

أما بالنسبة للسهل السلطى الممتد من الإسكندرية وحتى السلوم غربا بطول حوالى مدلى مده فهو عبارة عن سهل ضيق ، تشكل فيه الأمطار ، التي يصل معدلها إلى حوالى ١٥٠ مم / سنة أو السيول الناجمة عنها ، المصدر الرئيسي لتغذية المياه الجوفية ، ولا تتوافر في هذا السهل مجار مائية سطحية مستنيمة ، وإنما ننتشر فيه مجموعة من الوديان يبلغ عددها ٢١٨ واديا ، نمر بها كميات من السيول في حدود ١١ مليون م٢ / سنة ، يستغل منها حوالى ٢٠٠ مليون م٢ / سنة في الزراعة ، كما تستخدم في المنطقة بعض الخزانات الأرضية (الآبار الرومانية) .

منطقة البحر الأحمر وسيناء

تمند على طول شواطىء البحر الأحمر ، وهى بصورة عامة فقيرة فى العباه الجوفية .
ومن الطبقات العائبة الهامة فى هذه المنطقة تلك التى نتنشر فى دلتا الوديان التى تقطع السهل
الساحلى . وتنتشر فى هذه المنطقة طبقة مائية تمتمد على التغذية من مياه الجريان السطحى ،
وتتراوح ملوحتها ما بين ٧٠٠٠ و ٧٥٠٠ جزء فى العليون . وشمة طبقة مائية أخرى فى وادى
القاع غربى سيناه ، يتجاوز سمكها ١٠٠ متر ، وتتغذى من المياه السطحية ، ويصل عمق
الماء فيها إلى ٧٠ مترا . وهذه الطبقة حرة ، وتصل ملوحة مياهها إلى ١٥٠٠ جزء فى

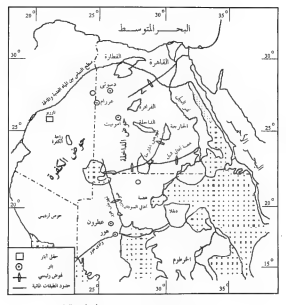
ومن الطبقات المائية الهامة في الصحراء الشرقية وسيناء طبقة الحجر الرملي النوبي ، والمعلومات المتوافرة عنها محدودة ، غير أن الآبار القليلة المدد المحفورة فيها ذات تدفق ذاتي . أما المنسوب البيزومتري(١) فيقع في بعض الآبار على عمق ١٢٠ مترا ، وتتراوح (٦) المنسوب (المستوى) البيزومتري : هو المسيوب الذي يصل إليه الماء المجوفي المضغوط (الارتوازي) في ماسورة مشوحة الطرفين عند دفعها انتقرق الطبقة المدالة السياه . الملوحة بين ١٠٠٠ ـ ١٠٠٠ جزء في المليون . وتزداد أهمية طبقة الحجر الرملي في سيناه ، حيث يقدر مخزونها بحوالي ١٠٠ مليار م ، ومياهها بشكل عام أحفورية ، غير أن هناك احتمالا لتفنية حديثة في منطقة جنوبي سيناه (حيث يبلغ معدل الهجلول ١٠٠ مم / سنة) . واتجاه حركة المياه عموما نحو الشمال ، غير أن هناك حركة مائية جوفية أيضا باتجاه الشرق وكذلك نحو الغرب ، ويتم صرف المياه من خلال ينابيع عيون موسى وينابيع وادى عربة . والمنسوب البيزومتري في وسط شبه جزيرة سيناء يقع على عمق ٢٠٠ متر ، غير أن يتناقص إلى ١٠٠ متر في الشمال . وتتراوح العلوحة ما بين ١٥٠٠ جزء في العليون في وسط وجنوبي سيناه ، وتزداد شمالا وغربا لتتجاوز ٢٠٠٠ جزء في العليون .

منطقة غربى النيل

تشمل الصحراء الغربية في مصر ، والصحراء الليبية والنوبية والمناطق شعه الجافة الممندة شمالا حتى البحر المتوسط ، وجنوبا حتى خط العرض ١٠ ° شمالا . وتنميز هذه المنطقة بوجود طبقة مائية واسعة الامتداد وعالية الإنتاجية ، وهي طبقة الحجر الرملي النوبي ، إضافة إلى سحنات(٢) كربوناتية متوسطية تنتشر في الصحراء الفربية في مصر وفي الجبل الأخضر في ليبيا .

وتمنتمد هذه الطبقات مواهها من الأمطار بصورة رئيسية ، وذلك بالرشح المباشر ، هيث يتراوح متوسط الهطول المطرى في هذه المنطقة بين ٠٠٠ و ٠٠٠ مم . وتشكل قمة الجبل خطا لتقسيم العياه المبطوعة ، وذلك العياه الجوفية ، إذ تنجه العياه الجوفية شمالا وجنوبا . ويكون العيل الهياه الهوفية شمالا وجنوبا . ويكون العيل الهيئ ١٩٠٥ منز خلال ووجنوبا . مسافة قصيرة ، اعتبارا من محور الجبل الأخضر وبالاتجاهين الجنوبي والشمالي ، في هيئ أن الحركة نصبح على شكل شعاعي وأقل حدة على الأطراف الشرقية والغربية المجبل . والصرف الطبيعي يتم إما في البحر بالنعبة للحركة التي تنجه شمالا ، أو في السبخات المنتشرة . جنوبي الجبل الأخضر بالنسبة للحركة الجنوبية . ومعظم هذه العياه تفقد في البحر أو بفعل التخرب و تقدر هذه العواقد بحوالي ٠٠٠ مليون م المنة ، وليس هناك إمكانية في الوقت المحافد لاستخلالها وذلك لصعوبة استكشاف أنظمة الشقوق و الكهوف ، إضافة إلى أن مستوى الهياه الجوفية قريب من سطح البحر ، وأية محاولة لزيادة الضبخ قد ينتج عنه قدم سريع لمياه طرأ حديثاً تدهور على نوعية العياه في سهل بنفازى تنتيجة الاستثمار الكبير لها ، وتسبب نلك في طغيان مهاه البحر ، على طرغ عبه المهاد في سهل بنفازى تنتيجة الاستثمار الكبير لها ، وتسبب نلك في طغيان مهاه البحر ، على المحرد الهاه المحرد في طغيان مهاه المحرد .

⁽V) هي مناطق متقرقة محدودة الانتشار .



شكل (٦) : تقسيم حوض الحجر الرملي النوبي في غربي النيل

وتنتشر في مصر الطبقة الكلمية التي تشفل ٥٠٪ من كامل مماحتها . ويتطلب تفهم هيدروجيولوجية هذه الطبقة مزيدا من الأبحاث والأعمال الاستكشافية . ففي واحة سيوة تنميز الطبقات الكلية بانتشار العديد من الينابيع (حوالى ٢٠٠ نبع) وبيلغ تصرفها الإجمالي ٢٠٠٠٠ م / يوم ، وملوحة مياهها نتراوح ما بين ٢٠٠٠ ـ ١٥٠٠ جزء في العليون .

ولا شك أن الطبقة المائية الرئيسية في هذه المنطقة هي طبقة الحجر الرملي النوبي ، وهي تعتبر من أهم الطبقات المائية في شمالي إفريقيا من حيث الإنتاجية وعذوبة مياهها ، وتمتد عبر الممودان ومصر وليبيا وتشاد ، وتغطى مساحة تقارب مليوني كم ما ماهاكة هذه الطبقة فيمكن أن تصل إلى ٥٠٠٠ منر في مصر ، وبنلغ في المعودان ٣٠٠٠ منر ، ويقدر مخزونها من العياه الجوفية بمقدار ٧٠٠٠ كم م ومن أجل سهولة توصيف هذه الطبقة فإنه يمكن تقسيم منطقة امتدادها إلى ثلاثة أحواض فرعية هي : حوض الكفرة في ليبيا ، وحوض الداخلة الذي يغطى مساحة كبيرة تمتد من خط عرض ٧١٠ شمالا وحتى واحة القطارة ، ومنطقة الهضاب التوبية والمصرية (شكل ٦) .

● ■ حوض الكفرة : تنفرع الحركة الماثية الجوفية لحوض الكفرة ، فجزه منها يتجه شمالا من نشاد والسودان عبر الكفرة إلى حوض السرير ، أما الانجاه الإقليمي الآخر فهو نحو الشمال الشرقي بانجاه مصر . ويعزى هذا النفرع بالحركة المائية الإقليمية إلى وجود طبقات محدودة النفاذية في منطقة جبل الحواويشي . ولقد دلت ننائج تجارب الضخ أن الناقلية المائية (م) ننراوح ما بين ١٠٠٠ ـ ١٠٠٠ متر / ثانية ، وأن الغرق في الضغط المهدروليكي ما بين جنوبي وشمالي الحوض يصل إلى ٥٠٠ متر ، وأن انجاه الحركة من الجنوب إلى الشمال والشمال الشرقي . ونعطي معظم الآبار المحفورة في هذه الطبقة نصرفات مرتفعة ، نتراوح ما بين ١٩٠٥ إلى أكثر من ١٠٠٠ ماعة .

وتشير نتائج الدراسات إلى أن عمر المياه في الكفرة يتراوح ما بين ١٠٠٠٠ إلى ٣٥٠٠٠ منة . وتمتير مياه العجبر الرملي النوبي في حرض الكفرة من المياه العنبة جدا حيث التراوح الملوحة ما بين ١٨٠٠ إلى ٣٠٠٠ جزء في المليون ، ومعظمها مياه أحفورية (غير متجددة) . إلا أن هناك أمطارا تتساقط على مرتفعات تيمتي تؤدي أحيانا إلى سيول عالية التصرف ، يتسرب جزء من مياهها إلى طبقات الأرض . إلا أن هذه التغنية تعتبر محدودة إذا ما قورنت بحجم الخزان المائي وما يسحب منه من مياه ، وقد تكون التغنية الآتية من السودان أكثر أهمية . أما الصرف الطبيعي فيتم في الواحات الوسطى والشمالية في كل من مصدر وليبا ، وأهمها منخفض القطارة والسبخات الساحلية في خليج سرت .

⁽٨) الناقلية المالية : هي سرعة سريان المياه الأرضية داخل الترية .

● ● حوض الداخلة : الحجر الرملى النوبي في هذا الحوض يتكون من طبقات من الحجر الرملى والرمال غير المتماسكة ، وقليل من العنسات الفضارية والفضار(١) غير ممنحرة أفقيا ، وتعمل على فصل الحجر الرملي إلى عدة مستويات مائية محصورة ، إلا أن هذه المستويات تشكل على المقياس الإقليمي وحدة هيدروديناميكية واحدة تتجه مياهها نحو الشمال الشرقي مع تدرج هيدروليكي يصل إلى ٠٠٠ متر / كيلو متر ، ويزداد سمك الغزان الجوفي في هذه المنطقة باتجاه الشمال الغربي ، حيث يصل في واحات الداخلة إلى ١٣٠٠ متر ، وفي واحة الغرافرة إلى ١٣٠٠ متر . وقد أطهرت نتائج تجارب الضخ الحديثة التي أجريت في منطقة الرادي الجديد في مصر أن الناقلية المائية تتراوح ما بين ١٠٠٠ -١٠٠ مـ٠٠.

وتنبدل ملوحة العياه في طبقة الحجر الرملي النوبي ، فتحول من مياه عنبة في الجنوب والجنوب الغربي إلى مياه مالحة في أقصى الشمال . ففي جنوب خط العرض ٢٩° شمالا لا تقل الملوحة عن ١٠٠٠ جزء في المليون ، في حين أنها تكون شديدة الملوحة في الشمال . كما أن الملوحة تنتافس مع العمق ، ففي الواحات الخارجة والداخلة تكون ١٠٠ جزء في من المليون في الطبقات السفلي . وعلى المكيون المكيون في الطبقات السفلي . وعلى المكيون من نلك ، فقد لوحظ سواة في منطقة سيوه أو جزء في المليون في الطبقات السفلي . وعلى المكون من نلك ، فقد لوحظ سواة في منطقة سيوه أو منه تنزيد ملوحتها على ١٠٠٠ جزء في المليون . وكذلك الحال عي الواحات البحرية (المناطق الشمالية للوادي الجديد) حيث تكون ملوحة المياه الجوفية في الطبقات السطحية ٢٠٠ جزء في المليون ، وفي الأعماق تصبح ١٧٠٠ جزء في المليون .

ومن جهة ثانية ، دلت دراسات النظائر على أن مياه حوض الداخلة مياه قديمة ، ولم تشر إلى وجود أثر لتغذية حديثة . وقدرت الدراسات أن حجم المياه الجوفية الموجودة في هذا الخزان يصل إلى ٥٠٠٠٠ كم ، وأن المماكة العظمى للطبقة نزيد على ٣٥٠٠ منر . وبصل عدد الآبار المحفورة في الصحراء الغربية إلى ما يزيد على ٣٦٠ بنرا نتراوح أعماقها ما بين ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ منر .

● متطقة الهضاب النوبية والمصرية: وتشمل الأجزاء الجنوبية والشرقية من حوض الحجر الرملي النوبي. ويتراوح عمق الماء في الأحواض الجنوبية والغربية لهذه المنطقة ما بين عدة أمنار و ١٠٠ متر ، ويربو عدد الآبار في الأحواض المودانية فقط على ١٠٠٠ مبتر ، وإنتاجية الآبار عالية في الغالب، فنصل إنتاجية الآبار عالية في الغالب، فنصل إنتاجية الآبار في حوض النيل النوبي إلى ٥٠٠ مت / ساعة . أما المخزون فيصعب تقديره بدقة ، لأن ذلك يحتاج إلى معرفة أكثر تفصيلا لأبعاد الخزانات الجوفية وخصائصها (٥) طفات ذات سعة رفع من الطن، والطه.

الهيدروليكية . ويعطى الجدول رقم (٤) تقديرات حديثة لهذا المخزون في السودان ، ومقدار التغذية السنوية ، وكميات الاستثمار الحالى ، وحجم العياه التى يمكن استثمارها مستقبلا ضمن شروط اقتصادية مقبولة .

جدول (٤) : إمكانات أحواض الحجر الرملي النوبي

السحب المستقبلي	المحب الحالى	التغنية	المهاه المقزونة	الأهـــواش
	(مثيون م"/ السنة)	(مليون م"/ السنة)	(ملیار م")	
10	í	00.	١٨٠٠٠	حوض النيل النوبى
10	٣	٦٥٠	740.	هوض الصحراء النوبي
10.	٥.	١	٦	حوض أم كرادة
٧.		17	۸٠	حوص البهود
1	۸	70.	٦٠	حوض العصارف
777	173	1077	7899.	الإجماليين

المصشر: ، الموارد المانية في الوطن العربي ، ، إعداد جان حوري وعبد الله الروسي ، أكساد ، دمشق ، ١٩٩٠ .

ويتضح من هذا الجدول أن كميات المياه المخزونة نربو على ٢٥٠٠٠ مليار مَّ إذا ما أضفنا إليها مخزون الأحواض الشرقية في مصر .

وثمة نظريتان حول النفذية المائية للكتلة الهائلة من المياه المتوافرة في أحواص خزان الحجر الرملي النوبي ، نتم النفذية حسب النظرية الأولى في الأحباس العليا للأحواص الجوفية (في السودان وتشاد) وتتجه الحركة المائية الجوفية شمالا نحو مناطق الصرف ، ويدعم هذه النظرية وجود حركة مستمرة بتأثير الضاغط الهيدروليكي . أما النظرية الثانية فعفادها أن التغذية المائية تعود إلى المصور المطيرة . والآراء الحديثة المدعمة بدراسة أيزوتوبية(١٠) وهيدروديناميكية (النماذج الرياضية) تشير إلى أن الكتلة الكبيرة من المياه تعود إلى المصور المطيرة في الحقب الرباعي ، إلا أن هناك تغذية هامة حديثة نسبيا تعود إلى ١٨٠٠ سنة الماء ماضية . وبالتألى فإنه عند استثمار المياه بكميات كبيرة ، يجب أن تعتبر عملية مسحب الماء شبيهة باستخراج المعادن .

أما الصرف للأحواض المائية فيتم إما عن طريق الينابيع ، مثل عين فرح ونبع كالقول ،

⁽١٠) الدراسة الأيزونوبية تعنى يدراسة النظائر المشعة لمعرفة عمر المياد في الترية ، وذلك عن طريق حساب كمية الإشعاعات التي تظفها هذه العناصر المشعة .

أو فى الواحات والسبخات ، مثل وادى النطرون والنخيلة واللقية ، وسليمة على درب الأربعين .

وفي مصر يمكن تمييز حوضين رئيمبيين في مناطق النهوض التكنوني(۱۱) ، يقع الأول شمال نهوض أسوان والثاني شمال نهوض القاهرة - الواحات البحرية ، وكلاهما يعتبر من الأحواض النانوية من حيث الإنتاجية ، فحوض أسوان تفلب عليه السحنة الفضارية(۱۱) ، ويليها الحجر الكلمي ويعود إلى العصر الثلاثي الأسفل بمماكة تصل إلى ٥٠٠ متر ، أما معظم رسوبيات هذا الحوض فترجع إلى العصر الكريتاسي الأسفل وعصر النومانيان(۱۱) . وإلى الشمال والشرق من القاهرة تعود ترسيبات الحجر الرملي النوبي إلى عصر الميوسين ، وتعلوها طبقات سميكة من الفضار والحجر الكلمي تصل سماكتها إلى ٥٠٠٠ متر ، وعموما ، فمناطق النهوض والهضاب المغطاة بالحجر الرملي النوبي تصبح أقل أهمية من الأحواض كلما انجهنا شمالا من السودان نحو مصر والبحر المتوسط .

منطقة أم رواية ويحر العرب

تشمل منطقة جنوب الصودان وبحر العرب بإقليم دارفور ، والتي يمكن أن توفر ما يقرب من ٩ مليون م⁷ من المياه العذبة في المنة ، يستغل جزء منها في الزراعة وفي تأمين المياه لمدينة نيالا . ولا نقل أهمية عنها الطبقات الوديانية في جبال النوبة بإقليم كردفان ، وتستخدم مياهها للشرب والزراعة ، وتشكل رسوبيات أم روابة طبقات مائية هامة في جنوبي السودان . وأهم المنخفضات الترسيبية هي حوض بارا في شمالي كردفان وحوض البقارة في بحر العرب (جنوبي كردفان ودارفور) .

ونتراوح أعماق معطح المياه الجوفية العرة في رسوبيات أم روابة ما بين بضعة أمتار وما يقارب مائة متر ، وأحيانا تكون مياهها محصورة ، كما هو الحال في حوض بارا الذي تتدفق بعض آباره ذاتيا . وفي جنوب المودان ترتفع مناسبب المياه في مناطق الصرف ، وتختلط مع المياه المعطحية لتكون منطقة مترامية الأطراف من المستنقعات . وتقدر كميات المياه الجوفية المخزونة في أحواض أم روابة بـ ١٠٠٠ مليار م؟ ، منها مياه قديمة تعود إلى فترات مطيرة سابقة . والجدول رقم (٥) يبين أهم خصائص الجزء الأعلى من خزانات أم

 ⁽١١) مناطق النهوض التكتوني : هي بروزات على معلج الأرض نتجت بفعل تولد غازات في باطن الأرض أبت إلى تكسير في بناء الصفور .

⁽١٧) السعنة الغضارية : هي الشكل العام الرواسب الطينية .

⁽١٣) هي عصور جيواروجية حنثت بها الترسيبات الصغرية منذ ملايين السنين ، وأهدث الترسيبات تمت في العصر الرباعي ، والأقدم منها في العصر الثلاثي ثم عصر النوماتيان .. وهكذا .

جدول (٥) : إمكانات المياه الجوفية بخزانات أم روابة

هجم المقزون	السعب الهارئ المضمون	مقدار السحب	التغنية	
(مليون م")	(مثيون م / قسنة)	(مليون م ً/ السنة)	(مليون م"/ السنة}	المناطسق
12	٥	٧.	١٣٥	بارا
۱۵	١	٧	٧٨٠	البقارة
١.	40.	Ψ£.	11.	السدود
1.	7	17.	77	العطشان
-1	Y	٧٨٠	1.44	الإجمالــــى

العصفير : ، الموارد المانية في الوطن العربي ، ، إعداد جان خوري وعبد الله الروبي ، أكساد ، دمشق ، ١٩٩٠ .

روابة الجوفية . وينضح من الجدول أنه مازال هناك إمكانات مائية هامة غير مستثمرة في أحواض أم روابة ، إلا أن الأوضاع الهيدروكيميائية تحد من هذه الإمكانات ، ومن صلاحية مياه هذه الأحواض للاستعمال ؛ إذ تتراوح كمية الأملاح الذائبة ما بين ١٥٠ و ٢٠٠٠ جزء في المليون . وأهم الطبقات المذبة تجدها في حوض البقارة وقرب مدينة أم روابة ، أما في منطقة الممنتقعات فترنفع الملوحة إلى ٢٠٠٠ جزء في المليون أو أكثر . وكثيرا ما نجد مناطق شديدة الملوحة في سرير النيل الأبيض (شمال ملكال) ، وفي بعض الجيوب والعدسات المالحة (١٠) التي كانت تحتلها بحيرات أو مستنقعات سابقة جفت مياهها في الفترات المناخية الصحراوية الجافة .

منطقة هضبة الحبشة والقرن الافريقي

ترتفع الهضبة عن سطح البحر بحوالى ١٠٠٠ متر ، وقد يصل ارتفاع القمم الجبلية في أجزاء منها إلى ١٠٠٠ متر أ) . أما مناخها فهو في أجزاء منها إلى ١٠٠٠ متر أ و يزيد (جبل رأس دسهان ١٣٠ متراً) . أما مناخها فهو مدارى رطب ، ويتجاوز معدل الهطول المطرى مترا واجدا ، وأحيانا يصل إلى ١,٥ - ٢ متر في الأجزاء الغربية ، وهي المناطق التي تشكل منابع النيل الأزرق ومنطقة البحيرات (٢٠٠٠ كم ٢) . وعلى النقيض من ذلك فإن المناطق الشرقية والشمالية الشرقية (إقليم إريتريا) تتميز بمناخ جاف (أقل من ١٠٠٠م / سنة على الساحل) وفي منطقة أوغادين يتراوح المعدل المعطرى ما بين ٢٠٠ - ٥٠٠ مم .

⁽١٤) العنسات المالحة : طيقات رقوقة السمك من الملح تتخلل التربة .

وتعتبر هذه المناطق غنية بالمياه السطحية ، فهى تشكل الأحباس العليا لثلاثة روافد كبرى لنهر النيل ، وهى النيل الأزرق والسوباط وعطبرة فى السودان ، وهذه الأنهار تلعب دورا أساسيا فى نظام جريان وفيضان نهر النيل صيفا والناتج أساسا من الأمطار الموسمية الهاطلة فوق مرتفعات هضبة الحبشة . وفى الأجزاء الجنوبية من هضبة أثيوبيا ينساب نهرا شبيلى وجويا ، والأول يصل طوله إلى حوالى ١٦٥٠ كم (تصرفه المتوسط ١١٥٠ كم (تصرفه المتوسط ١١٥٠ كم (تصرفه سنة) عبر الأراضى الأثيوبية والصومائية ، أما الثانى فيصل طوله إلى ١١٥٠ كم (تصرفه يقارب ٢٤، مليار م٢ / سنة) .

وتشكل الصخور البازلتية في بعض المناطق طبقة مائية رئيسية متوسطة إلى ضعيفة الإنتاج ، وقد ترتفع الإنتاجية في مناطق التشقق والتصدع التكنوني ، وأهمها منطقة الحوض الاتهدامي الذي ينحرف عن البحر الأحمر باتجاه شمال غرب ـ جنوب شرق ، ويقطع أواسط أثيوبيا متجها نحو كينيا (باتجاه شمال شمال شرق ، جنوب جنوب غرب) . ويتم صرف المياه الجوفية على الانكسارات الانهدامية وما يجاورها من أحزمة تصدع ، ونغذى هذه الينابيع بحيرات عنبة على جانب كبير من الأهمية .

ويلعب تنوع الصخور البركانية دورا هيدروجيولوجيا في أجزاء من المنطقة . ويلاحظ في أطراف الهضبة ، وخاصة في الأراضى الصومالية ، أن الصخور الكلمية والدولومينية تشكلت في بحار ضحلة على الأطراف الشرقية للهضبة الأثيوبية وامتدادها في شبه الجزيرة في شمالي الصومال ، وذلك قبل أن تنحدر الركيزة(١٥) باتجاء الحوض الصومالي الكبير الذي يعتد حتى المحيط الهندى . وتسهم الصخور الكلمية هذه . إضافة إلى ارتفاع الهطول المطرى . في زيادة نفاذية الطبقة المائية في غرب أثيوبيا ، بينما سانت في وسط الحوض النرسيبي ظروف متباينة أنت إلى تغيرات في الإنتاجية والنوعية وعدم استمرارية الطبقات المائية ،

أما الطبقة اللحقية(١٠) ، وهى واسعة الامتداد فى مجارى الأنهار الرئيسية ، فهي ـ على العموم ـ متوسطة الإنتاجية وخاصة عندما تتحسن شروط نفذيتها من الهطول المطرى المباشر ومن الجريان السطحى ، إلا أن صخور المرتفعات الأثيوبية تمدها فى الغالب بمواد رسوبية غضارية وطينية مما يقال من نفاذيتها فى غالبية المناطق التى تنتشر فيها .

⁽١٥) هي الصخور النارية والمنحونة التي ترتكر عليها الصخور الرسوبية .

⁽١٩) الطبقة الدهقية : هي طبقة ماتية تقع تحت مجارى الأتهار الثيرى ، ويقصفها عن قاع النهر رسوبيات من الطمي والطين مما يقتل من تسرب مياه النهر إليها .

إقليم جيال أطلس

بمثل هذا الإقليم العنطقة المحصورة ما بين الهدود الشمالية للصحراء الكبرى والبحر المتوسط والمحيط الأطلسي . وتمند مرتفعاته المتمثلة في سلمىلة جبال أطلس (أطلس التلي وجبال الريف وأطلس الصحراوي) على طول سواحل البحر المتوسط ، بين المحيط الأطلسي غربا والرأس الأبيض شرقا (شمال شرق تونس بالقرب من بنزرت) .

وتندر فى هذا الإقليم السهول الساحلية ، وهى إن وجدت تكون ضبيقة ، وذلك نظرا لأن الجبال تلتقى مباشرة بالساحل . ويصل عرض سلسلة أطلمن التلى وجبال الريف فى بعض الأحيان إلى ١٥٠ كم ، وهذه السلسلة شديدة التعقيد تقطعها الوديان إلى كتل منعزلة .

ويفصل جبال أطلس التلى وجبال الريف عن سلسلة جبال أطلس الصمعراوى (٧٥٠ كم) مجموعة من الهضاب العليا ، تمتد ما بين سواحل المحيط الأطلسى غربا وسواحل تونس الشرقية على البحر المتوسط شرقا ، وتمثلها فى الغرب جبال أطلس الأومعط .

منطقة أطلس التلى

تتميز بارتفاعاتها الكبيرة ، حيث يمكن أن تصل إلى ٣٣٠٨ أمتار في جبل جرجرة (بالقبائل الكبرى) . ويسود هذه المنطقة مناخ مترسطى نموذجى ، حيث نتلقى هذه الجبال كميات غزيرة من الأمطار تصل إلى حوالى ٨٠٠ مم في قسمها الغربي ، وفي مناطق أخرى نتراوح ما بين ٤٠٠ ـ ٢٠٠ مم .

وأهم الوديان في هذه المنطقة هي : نففا ، السيغ ، النطيف ، الصمام ، ونهر مجردة (يبلغ تصريفه مليار م ّ / سنة) . وتتميز هذه الأودية بفيضان شديد في موسم الأمطار وجفاف طويل في قصل الصيف .

ونمند ما بين جبال أطلس النلى والبحر مجموعة من السهول الضيقة أكثرها اتساعا سهول وهران ومنيجة (جنوبي الجزائر العاصمة) وعنابة في الشرق .

والمياه الجوفية محدودة في هذه المنطقة ، كما أنها إن وجدت فهي محدودة الإنتاجية والامتداد . وتترافر المياه الجوفية بصورة رئيسية في السهول الساهلية ، وفي الطبقات الوديانية والأحواض البينية (كسهل القيروان) . وهذه الطبقة يتم تفنيتها بصورة رئيسية من رشح مياه الأمطار ومياه الوديان ، ونوعية مياهها متوسطة إلى رديئة نتيجة الاستفلال الكثيف الذي تخضع له هذه المياه .

أما الطبقات المائية الأخرى في المنطقة ، فهي عبارة عن حجر كلسي متشقق ينساب

منه العديد من الينابيع التي يصل تصرفها في بعض الأحيان إلى ١٠٠ لتر / ثانية . وهي مياه ذلت نوعية جيدة : نتم تغذية طبقاتها بالرشح من مياه الأمطار .

وتتوافر في بعض المواقع ، وخاصة في السهول الساحلية ، طبقات رملية تقع تحت رسوبيات الرباعي(١٧) تكون حاملة للماء ، كطبقات الميوسين الرملي في أواسط تونس (هضبة قصرين) وعلى أطراف سهل الشليف في الجزائر . وتتم تفنية هذه الطبقات من تسرب مياه الأمطار أو من السيول ، وهي على اتصال هيدروليكي مع طبقات الرباعي التي تعليها . ويتفجر من هذه الطبقات بعض الينابيع ، كما أنها تفذى الجريان السطحي في بعض الوديان (يمكن أن يصل تصرفها إلى ٤٠٠ كنر / ثانية) .

منطقة الهضاب العليا

ونقع إلى الجنوب من جبال أطلس التلى ، وهي عبارة عن مجموعة من الهضاب محصورة بين أطلس التلي شمالا وأطلس الصحراوي جنوبا .

وتمند الهضاب العليا من وادى الملوية في المغرب وحتى تونس عبر الجزائر ، وهي عبارة عن هضاب واسعة ومرتفعة (٧٠٠ متر في المتوصط) ، تحتل الشطوط (١٠٠) المنطق المنخفضة منها ، وأهمها من الشرق إلى الغرب : شط ملفيغ ، وشط الحضفة ، والشط الشرقي .

ويسيطر على المنطقة المناخ المتوسطى الداخلي عموما ، وتتركز الأمطار في أواخر الخريف وأوائل الربيع ، ويبلغ متوسط الأمطار سنويا ٢٠٠ ـ ٤٠٠ مم .

وتندر الأنهار والأودية في هذه المنطقة ، وأكبر الأودية المعروفة هو وادى نهر الشليف الذى يبلغ طوله من منبعه عند أسفل أطلس الصحراوى ، وحتى مصبه على البحر المتوسط بالقرب من وهران (مدينة مستفانم) نحو ۷۰۰ كم ، ويقدر تصرفه بنحو ۱۸ م ۲ / ثانية . وهو يتصف بجريان غير منتظم قد يصل خلال الفيضان إلى ۲۰۰۰ م ۲ / ثانية ، ويمكن أن يهبط إلى أقل من واحد متر مكعب في الثانية . ومن الوديان الهامة الأخرى وادى الوردة ووادى الواصل (متوسط تصرفه ۱۲ مليون م ۲ / سنة) ، ووادى الطويل في الجزائر - وهذه الوديان تعتبر رواقد وادى الشليف .

⁽١٧) رسوبيات الرياعي : هي أحدث الطبقات الرسوبية ، مثل رسوبيات وادى النيل التي يقدر عمرها بحوالي عشرة الله ...:ة

⁽١٨) الشطوط: هي أماكن تقع غالبا بالقرب من الشواطيء ، وتحوى رواسب شاطنية منخفضة ويها مستنقعات .

وتلعب الجبال المحيطة بهذه الهضاب (أطلس التلى وأطلس الصحراوى) دورا هاما في هيدرولوجية المنطقة ، نظرا لأن هذه السلاسل تسقط عليها أمطار بمعدلات تتجاوز معدلات أمطار الهمساب العليا (٢٠٠ - ٢٠٠ مم) ، فتشكل بالتالى مناطق التفنية للأحواض البينية والطبقات التى تنحدر نحت السهول المجاورة ، وبصفة عامة تكون ملوحة مياه هذه الطبقات منوسطة (٢٠٠٠ - ٢٠٠ جزء في المليون) ويمكن أن تزداد ملوحتها إلى ٢٠٠٠ جزء جزء في المليون المياه في بعض المناطق ، وقد نصل إلى ٢٠٠٠ جزء في العليون .

وتوجد مجموعة أخرى من الطبقات الحاملة للماء ، غير أن إنتاجية هذه الطبقات مرتبطة بدرجة النشقق . وتشكل هذه الطبقات في بعض الأحيان مصدرا مانيا هاما ، إذ تنفجر منها بعض الينابيع الكبيرة كنبع راس الماء (٣٣ لترا / ثانية) ونبع بوشطيفة في منطقة وادى الطويل في الجزائر (٣٨ لترا / ثانية) .

أما مجموعة الصخور الرملية فهي تشكل أهم الطبقات العائبة في المنطقة . وتنتشر هذه المجموعة في جبال أطلس الصحراوى حيث نبلغ أقسى سماكة لها ١٥٠٠ متر ، وهى تشكل خزانات مائية هامة في أواسط الهضاب العليا (منطقة وادى الطويل في الجزائر) وتعطى إنتاجية جيدة تصل إلى ٣٠٠ لتر / ثانية ، ونوعية مياهها عذبة (٢٠٠ ـ ٢٠٠ جزء في الطيور) .

أما المجموعة الأخيرة من الصخور الحاملة للماء في المنطقة ، فتنفجر منها مجموعة من الينابيع الهامة . ويرنبط توزيع الأنظمة العائية في هذه الصخور بتوزيع الأنظمة التشققية في مناطق النصدع والطي .

منطقة الريف

تقع هذه المنطقة تحت تأثير البحر المتوسط والمحيط الأطلسى ، وتفطى المنطقة الواقعة في شمالي المغرب ، ويحدها البحر المتوسط على طول ٤٠٠ كم في الشمال ، والمحيط الأطلسي في الغرب . وتتلاقى الجبال في هذه المنطقة حيث يتجاوز ارتفاع الجبل في بعض الأحيان ٢٠٠ متر . وهي منطقة رطبة يتجاوز معدل الهطول المطرى فيها ١٠٠٠ مم ، ويمكن أن يصل إلى ٢٠٠٠مم في قمم الجبال ، بينما يتناقص في الهضاب الشمالية والجنوبية الغربية ليتراوح ما بين ٥٠٠ م م م م م م .

وعلى الرغم من ارتفاع كميات الأمطار فى هذه المنطقة ، فإنها فقيرة بالمياه الجوفية . وتمتد طبقة من أهم الطبقات المائدة فى منطقة الريف ـ من سوينا وحتى شاوين مرورا بتطوان ـ حيث نتميز بتخزين كميات كبيرة من المياه ؛ إذ تحتوى على مخزون جوفى يتراوح ما بين ٣٥٠ مليون م7 . وتعمل هذه المنطقة المائية على تغذية عدد من الأنهار بصورة دائمة ، كما تغذى عددا كبيرا من الينابيع ذات التصرفات الكبيرة . ويقدر إجمالي التصرف لهذه المنطقة بمقدار ٢٠٠٠ لنر / ثانية . ويضيع جزء كبير من المياه المنسابة في الوديان في البحر ، وبصورة خاصة نلك التي تنجه نحو البحر المترسط ، أما تلك التي تسيل بانجاء المحيط الأطلمي فيستخدم جزء منها لتوفير مياه الشرب وفي الزراعة . وتعتبر نوعية المياه في هذه الطفات جدة .

أما بالنسبة للسهول اللحقية الساحلية ، فإنها ذات أبعاد مختلفة ، منها ما يطل على المحيط الأطلسي ، كحوضى اللوكس الأسفل ومهرهر ـ هارشيف ، وما يطل على البحر المتوسط ، كحوضى مارتيل ولاو ، وحوض غريس نيكور (جنوب مدينة الحسيمة) الذي يحتوى على أهم الطبقات المائية بسماكة تصل في الجزء الأوسط منه إلى ٢٠٠ م ، ونتم تغذية هذه الطبقة من الجريان السطحى في وادى غريس ونيكور . أما بالنسبة لملوحة المياه ، فإنها نتراوح ما بين ١٥٠٠ إلى ٢٥٠٠ جزء في المليول ، واتجاه الحركة في هذه الطبقة نحو الشمال (البحر المتوسط) .

وقد أشارت الدراسات الجيوفيزيائية النى أجريت على سهلى الغارب وبوآريغ إلى وجود مياه جوفية عميقة . وتنراوح ملوحة العياه في طبقات سهل الغارب ما بين ١٠٠٠ . جزء في العلبون . أما سهل بوآريغ ، فعلوحة المياه به تتراوح ما بين ٢٠٠٠ إلى ٨٠٠٠ جزء في العلبون ، مما يجعل استثمار هذه المياه من العمائل المعقدة .

أما باقي منطقة الريف فلا تحتري على طبقات مائية ذات أهمية تذكر . وبصورة عامة ينم تصريف معظم مياه الأمطار المتساقطة على منطقة الريف بواسطة الجريان السطحى ، ويضع جزء منها في البحر بواسطة الجريان الجوفي أو السطحى والباقي بالتبخر والنتح .

منطقة أطلس الأوسط والأعلى

وهو عبارة عن سلسلة جبلية ينراوح ارتفاعها ما بين ٢٠٠٠ . ٣٣٠٠ م . وتتمنع جبال أطلس الأوسط بهطول مطرى مرتفع ، إضافة إلى تسافط الثلوج بكثرة في المرتفعات التي يزيد ارتفاعها على ١٠٠٠ م . يزيد متوسط الهطول المطرى في هذه المنطقة على ١٠٠ مم ، وقد يصل إلى هوالى ١٠٠٠ مم . والشبكة الهيدروجرافية في هذه المنطقة تعتبر محدودة ، نذكر منها ثلاثة وديان رئيمية : وادى مبيو ، وادى بيت ، ووادى أم ربيعة . وتعتبر مياه الأمطار المصدر الرئيمي تنفذية المياه الجوفية في العنطقة التي تظهر على شكل ينابيع (أم ربيعة ،

عيون سيدى راشد) ، كما يرشح جزء منها لتغذية الطبقات المائية المجاورة . ومن أهم الينابيع ، ينابيع أم ربيعة التى بصل تصرفها إلى ١٦٣ / ثانية . أما الجزء من أطلس الأوسط الذى تمود فيه أنظمة الطبى والتصدع ، فهو عبارة عن كتلة ممندة على طول ٢٥٠ كم وبعرض ١٠ - ٥٠ كم ، وينراوح ارتفاع جباله ما بين ١٤٠٠ . ١٨٠٥ م.

وتتمتع هذه المنطقة بمناخ رطب وبارد نظرا لارتفاعها وتأثير المحيط الأطلسى، ويتراوح متوسط الهطول المطرى فيها ما بين ١٤٠٠ مم و ٣٠٠ مم (فمي أقصى الشمال الشرقى من السلسلة) .

ومن الوجهة الهيدرولوجية يسيطر على نظام الصرف الطبيعى واديان : وادى مولوية ، والذى نرفده عدة أودية هى : وادى ميلولو بتصرف متوسط قدره ١١,٩ م / ثانية ، ووادى شوف شيرغ بتصرف متوسط يبلغ ٣,٤٣ م / ثانية ، ووادى بوراشد بتصرف متوسط قدره (م / ثانية . والمجرى الثاني هو وادى سيبو والذى يبلغ متوسط تصرفه ٢٥١,٥ م / ثانية .

ومن أكثر الطبقات المائية أهمية في أطلس الأوسط طبقة اللياس ، وتفذي ينابيع متوسطة التصرف ، منها ينابيع تأميندت (تصرفها يزيد على ٣٠٠ لنر / ثانية) وعين تيتاوين (٨٠ لنر / ثانية) وينابيع ولد على (مجموع تصرفاتها اده / لنر / ثانية) . إضافة لذلك نجد طبقات ذات أهمية محلية كطبقة الدوغر التي تغذي ينابيع تصل تصل تحاولتها إلى ١٠٠ لنر / ثانية ، وطبقات أخرى تفذى أيضا ينابيع جيدة التصرف مثل عين ونصار (١٠٠ لنر / ثانية) . ومياه أطلس الأوسط تتميز بنوعية جيدة ، فعلوحتها لا تتجاوز في الغالب ١٠٠٠ جزء في العلبون .

أطلس الأعلى

وهى الأكثر علوا في سلسلة جبال أطلس، إذ يتراوح ارتفاعها ما بين ٣٥٠٠ و ٤٠٠٠ م . ويمكن نفسيم هذه المنطقة من الناحية الهيدروجيولوجية إلى ثلاث كتل جبلية رئيسية :

(أ) الكتلة الغربية

وهى الكتلة المحصورة ما بين المحيط الأطلسى في الغرب والكتلة ذات الصخور القديمة البلورية في الشرق . ومرتفعات هذه الكتلة هى الأقل ارتفاعا في جبال أطلس الأعلى (لا تتجاوز ١٨٠٠ م) ، وأمطارها متدنية نسبيا (٢٧٥ مم في أغادير) ، ويزداد الهطول المحلوى كلما انجهنا نحو الشرق نتيجة تزايد الارتفاع حيث يصل إلى ٥٠٠ مم (على ارتفاع يزيد على ١٣٠٠ م) .

وتنتشر فى هذه المنطقة عدة أنهار صغيرة ذات جريان دائم ، نذكر منها نهر عاصيف نايت عمور بنصرف متوسط ٢م٢ / ثانية ، ووادى أيغزواين بتصرف متوسط ٢م٢ / ثانية ، ووادى ايسن . وبصورة عامة نقدر الموارد المائية السطحية فى كتلة أطلس الأعلى الغربية بحوالى ٣٠٠ مليون م٢ / سنة ، كما يقدر إجمالى الصرف الطبيعى من منطقة أطلس الأعلى الفري بحوالى ٣٠٠ مليون م٢/ سنة ،

(ب) كتلة الصخور البللورية

وترتفع قممها إلى ٣٠٠٠ - ٤١٠٠ م . ويصل معدل الهطول المطرى السنوى على السفوح الشمالية من الكتلة الجباية (البالغ ارتفاعها ١٥٠٠ - ١٧٠٠ م) إلى ٧٠٠ - ٨٥٠ مم ، في حين أنه ينخفض على المنحدرات الجنوبية إلى ٣٥٠ ـ ٤٥٠ مم .

ولا تعتبر هذه الكتلة ذات أهمية من الوجهة الهيدروجيولوجية ، وذلك لأنها تتكون أساسا من صخور قليلة النفانية . ونظرا العدم نوافر طبقات مائية مناسبة لتخزين وسريان العباه في هذه المنطقة ، فإنها غنية بالمياه السطحية ، وأهم الوديان الرئيسية فيها هي تنسيف وسوس ودراع . هذا وتشير التقديرات إلى أن الموارد المائية السطحية في هذه الكتلة تقدر بحرائي ٩ مليارات م / سنة . وتشكل البنابيع المصادر المائية لمسكان المنطقة ، وذلك على الرغم من قلة تصرفها (٤ لترات / ثانية) إلا أنها تتميز بجودة مياهها وعنوبتها حيث لا تتجاوز الملوحة المحرد عن المجلون . ١٩ جزء في العليون .

(﴿) الكتلة الشرقية الكلسية

وتعتبر من أهم المناطق الهيدروجيولوجية فى جبال أطلس الأعلى . وهى تشكل ما يقارب ثلثى مساحة أطلس الأعلى بكامله ، وتتميز أيضا بقممها الشامخة وبالهطول المطرى العرتفع الذى يتراوح ما بين ٤٠٠ إلى ١٠٠٠ مم / سنة .

وينبع من هذه الكتلة أكبر المجارى المائية في المغرب . فنظر الارتفاع النساقط المطرى عليها والذى يبلغ منوسطه حوالى ٣٨٠٠ مليون م ً / سنة ، فإن هذه المنطقة تشكل وسطا مائيا بالغ الأهمية يسهم في تغذية بنابيع يقدر إجمالى نصرفاتها بحوالى ٣٧٥٠ مليون م ً / سنة. وتعاذر مياه أغلبية العليقات المائية المنتشرة في هذه الكتلة الجبلية بعذوبتها ، إذ تتراوح نمية الأملاح فيها ما بين ٢٥٠ و ٥٠٠ جزء في المليون .

منطقة السهول الساحلية الأطلسية

وتشمل السهول المنظى التني تقع على ارتفاع أقل من ٢٠٠ م، والسهول العليا التي نقع على ارتفاع ٢٠٠ - ٢٠٠ م . كما تشمل بعض المرتفعات الجبلية التي يتراوح ارتفاعها ما بين ٥٠٠ م ، ١٥٠٠ م ، وأهمها مرتفعات الميزينا المركزية والرحمانة وجبيليت . ويتراوح الهطول المطول المطرى المتواطق عنه المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المغرب ، حيث نتوافر فيها الخزانات المائية الأكثر امتدادا ، والأعلى إنتاجية .

منطقة أطلس الصحراوي

يمند أطلس الصحراوى من المحيط الأطلسي في الغرب (أغادير) وحتى تونس ، وأهم كتلة فيه هي جبال الأنتي أطلس في المغرب . أما في الجزائر فيظهر أطلس الصحراوى على شكل كتل تمند موازية لأطلس التلي ، ونتميز بانحداراتها الشديدة نحو الصحراء ، ونتكون بصورة رئيمية من الحجر الرملي . ويتراوح معدل الهطول المطرى على هذه السلسلة من الكتل الجبلية الرملية ما بين ١٠٠ ـ ٣٠٠ م ، وهي تلعب دورا رئيسيا في تغذية مواه الطبقات المائية المعملة الممتدة عبر الصحراء الكبرى .

وأطلس الصحراوى يعد من أوسع السلاسل الجبلية امتدادا في المغرب ، ويتكون بصورة رئيسية من سلسلة الأنتي أطلس (أطلس الصغير) التي تمتد على طول ٧٢٥ كم من المحيط الأطلسي وبانتجاه غرب جنوب غرب وشرق شمال شرق ، ويصل ارتفاعها في بعض الأهيان إلى ٣٣٠٤ أمتار (كتلة سيروا البركانية) . ويفصل هذه السلسلة عن أطلس الأعلى سهول بينية نذكر منها سهل سوس ، وأهواض ورزازات الضيقة . أما المنحدر الجنوبي لهذه السلسلة فهو يميل بشكل ضعيف نحو منخفضات وادى دراع وهضبة حمادة .

يسود المناخ شبه الجاف في هذه المنطقة ، ويتراوح المعدل المنوى للأمطار فيها ما بين ١٠٠ مم / سنة ، وهو غير منتظم من سنة لأخرى ، وفي العقود الماضية استمرت سنوات الجفاف (التي يقل فيها معدل الأمطار عن المتوسط) مدة نتراوح ما بين ٦ إلى ٨ سنوات .

تتوافر فى المنطقة شبكة كثيفة من الوديان ، ويمكن التمييز ما بين مجموعة الوديان المتجهة نحو المحيط الأطلسي فى الغرب ، وتلك المتجهة نحو الجنوب (بانجاه المناطق الشرقية والجنوبية) . ومن أهم الوديان : سوس ـ دراع ، ورهريس ، وزيز ، وغير ، وبوعنان . وتمند الأحياس العليا لهذه الوديان إلى أطلس الأعلى ، وتقدر مواردها المائية السطحية بمقدار طيار م" / صنة .

تتوافر في المنطقة طبقات مانية تنتشر في السهول التالية : سهل سوس ، وسهل شتوكا ، وسهول تيزينت وغولمين وورزازات . ففي سهل سوس طبقة مائية حرة تتكون من خصمة مستويات مائية منصلة فيما بينها . وتتم تغذية الطبقة الحرة من الجريان السطحي والجوفي فى العرنفعات المجاورة ورشح العياء ، ومن الهطول العطرى العباشر الذى يتراوح ما بين ٢٠٠ ـ ٢٠٠ مم .

ويتراوح عمق معطح المياه الجوفية ما بين ٥ أمتار أو أقل ، و ١٠٠ متر . أما انجاه جريان الماء الجوفي في السهل فهو من الشرق إلى الغرب ، ونقدر سماكة الطبقة المائنية الحرة بصورة عامة بما يقارب ١٠٠ متر ، أما تبدلات المنسوب فهي نتراوح ما بين ١٠٦ أمتار . ويشكل سرير وادى سوس المصرف الطبيعي الرئيسي لهذه الطبقة المائنية ، ويصل تصرف الوادى إلى ٨٠٨ م ٢ / ثانية في فصل الجفاف . ولا تتجاوز ملوحة مياه هذه الطبقة بصورة عامة ١٣٠٠ جزء في المليون ، باستثناء بعض المواقع التي تصل فيها الملوحة إلى ٤٠٠٠ جزء في المليون .

ومن جهة ثانية نتوافر فى السهل عدة طبقات مانية عميقة ، وهى بشكل عام نتصل فيما بينها . ويتم تغذية الطبقات العميقة من المناطق الجبلية المجاورة ، غير أن هذه الطبقات العميقة فقيرة بالعياه الجوفية .

أما سهل ورزازات فيحتوى بدوره على عدة طبقات مائية سطحية وأخرى عميقة حبيسة . وفي جبال الأنتى أطلس نتوافر المياه الجوفية في نطاقات التحات ، غير أنها طبقات موضعية وذات إمكانات محدودة ، وتنفجر منها عدة ينابيع نظرا الانتشار الفوالق في هذه الصخور . وتشكل الموارد العائية الجوفية المصدر الرئيسي لإمدادات المياه في هذه المنطقة ، أما ملوحة المياه فهي جيدة حيث لا تتجاوز ١٠٠٠ جزء في العليون .

إقليم الصحراء الكيرى

ويشمل المناطق الصحراوية الممتدة من المحيط الأطلسى في موريتانيا وجنوب المغرب غربا وحتى أواسط الجماهيرية الليبية شرقا ، ويشمل في الجنوب هضبة تشاد وصحارى كل من النيجر ومالي . ترتفع في هذا الإقليم جبال الحجار والتي يبلغ متوسط ارتفاعها حوالي ٢٠٠٠ متر ، وأعلى قممها تصل إلى ٣٠٠٠ متر . ويمكن في هذا الإقليم التمييز ما بين الصحارى الرملية (العرق) وتعرف بالمرق الشرقي والعرق الغزبي ، والصحارى الحجرية المحادة) .

وتعد الصحراء الكبرى من أكثر مناطق العالم جفافا وأقلها أمطارا ، وقد يصل المعنل السنوى للأمطار إلى ١٠٠ مم / سنة ، وقد يهبط إلى أقل من ١٠مم / سنة .

وينساب من أعالى أطلس الصحراوى فى الجزائر والمفرب عدد كبير من الأودية التى تنغهى فى الصحراء ، والأحباس العليا لبعضها تمند إلى قمم تتساقط عليها الثلوج . ومن الوديان الهامة نذكر وادى الزيز وغير والساورا والجدى . ومن الناحية الهيدروجيولوجية ، يمكن تقسيم هذا الإقليم إلى عدد من الأهواض الضخمة تمتد ما بين مناطق نهوض السطيحة(١٠) الإفريقية ، وهي من الغرب إلى الشرق :

- حوض طرفایة الداخلة .
 - حوض نواكشوط ·
 - حوض السنغال .
 - ۔ حوض تندوف ،
 - ـ حوض تاودنی .
 - ـ حوض العرق الكبير .
 - ـ حوض النيجر .
 - ـ حوض مرزق .
 - حوض حمادة الحمراء .
 - حوض سهل الجفارة .

حوض طرفاية . الداخلة

يطلق عليه أيضا حوض ساقية الحمراء ، ووادى الذهب . يشغل هذا الحوض مساحة ٩٠٠٠ كم ، ويمتد على الساحل الأطلسي مسافة تزبو على ٨٠٠ كم ، ولا يتجاوز معدل الأمطار فيه ١٠٠ مم .

ويتوافر في الحوض عدة طبقات مائية أهمها طبقة الكريتاسي الأسفل الرملية ، والتي نتجاوز سماكنها ٢٠٠٠ متر ، ومياهها مضغوطة حارة وكبرينية ، ونوعينها مقبولة في الجنوب بالقرب من الداخلة ونزداد الملوحة بانجاه الشمال لتصل إلى ٢٠٠٠ جزء في المليون في مدينة الميون . ويعلو هذه الطبقة طبقة رملية ذات إمكانات جيدة ، إلا أن مياهها مالحة (٢٠٠٠ جزء في المليون) . ونجد في هذا الحوض أيضا طبقة مائية حرة ذات إمكانات متباينة تصل إنتاجية آبارها إلى ٢٠ لنرا / ثانية ، وتستثمر مياهها أساسا لتأمين المياه لمدينة العبون .

حوض تواكشوط

ینکون من مسئوبین مائیین : المسئوی العلوی عبارة عن رمال أو حجر رملی غضاری غیر متجانس نتراوح سماکنه ما بین ۲۰۰ ـ ۲۰۰ منر ، ویشکل طبقة مائیة حرة ، ویقدر التصرف النوعی لهذه العلبقة ما بین ۳۰ م" / یوم / منر و ۵۰ م" / یوم / منر .

⁽¹⁴⁾ نهوش السطيعة : هي مساحات واسعة تتكون يقعل الحركات الراقعة للقارات .

ويماني هذا العوض من طفيان مياه البحر ، وخصوصا في المناطق التي ينخفض فيها منسوب الماء تحت سطح البحر ، حيث أدى ارتفاع مستوى البحر (حوالي ٤٠ مترا في شواطيء موريتانيا) إلى دفع مياه البحر باتجاه الطبقة المائية ، حيث نتقدم جبهة المياه المالحة سريعا باتجاه الشرق ، ويسارع من هذا النقدم الاستثمار الكثيف لهذه الطبقة . وتعتبر ملوحة المياه مقبولة (٢٠٠٠ جزء في المليون) وذلك في المناطق التي لم تتعرض بعد لطفيان مياه البحر .

أما الطبقة المائية الثانية ، فتوجد في الجزء الجنوبي من هذا الحوض ، وتشكل طبقة مائية جيدة الإنتاجية .

حوض السنغال

تتوافر فى هذا الحوض عدة أنواع من الطبقات المائية ، التى تنتشر على ضفاف نهر السنغال وفى الجزء الجنوبي الغربي من الحوض . وثمة طبقة مائية فى الكثبان الرملية الساحلية ، نزداد أهميتها فى المناطق الساحلية حيث تصل سماكة هذه الكثبان فى بعض الأماكن إلى ١٠٠ متر . وقد خضعت هذه الطبقة الحرة لدراسات عديدة نظرا لأهميتها وخاصة لتأمين المياه لمدينة داكار ، كما تخضع لعملية مراقبة دقيقة لتجنب طفيان مياه البحر .

كما توجد طبقة ماتية أخرى في هذا الحوض تعتبر من أهم الطبقات المائية في السنغال . وتتميز هذه الطبقة بامتداد واسع في كامل حوض السنغال ، وتتراوح سماكتها ما بين ٢٠٠ ـ ٢٥٠مترا ، ومياهها حبيسة يمكن أن تصل إنتاجيتها إلى ١٥٠ ـ ٢٠٠ م⁷ / يوم . وهناك أيضا طبقة ماثية تحترى على عدمات كارستية(٢٠)ذات إنتاجية مائية محدودة .

حوض تندوف

وهو عبارة عن مُقمَرْ ضخم يمند جنوبي جبال الأنتى أطلس ، وينكوں من رسوبيات تبلغ سماكنها حوالي ٢٠٠٠ متر ، تتناقس جنوبا بحيث لا تتجاوز ١٥٠٠ متر .

وينوافر فمى الحوض عدد محدود من الوديان أهمها وادى ، غير ، الذى يمند حبسه الأعلى إلى الأطلس الأعلى ، ووادى ساورا وتتم تغذينه بصورة رئيسية من وادى نمير ووديان صغيرة أخرى . وهناك وديان أغرى كوادى دراع ، ووادى داورا ، وكلاهما ينحدر من جبال الأنتى أطلس ، إلا أن معظم مياه العواصف المطرية التي تتساقط على مناطق متغرقة من الحوض من أن لآخر تنتشر على مناطق معطحة واسعة وتغفد بالتبخر .

⁽٢٠) عنسات كارستية : هي طبقات رفيعة السك من أعجار الكالسيوم .

وتنتشر في حوض تندوف عدة تكوينات حاملة الماء أهمها طبقة مائية حرة وطبقة مائية حبيسة ، وينراوح تصرف الآيار المحفورة في هائين الطبقتين ما بين ٢٠٠٣. ٣٠٠ لتر / ثانية ، ونوعية المياه متوسطة في حدود ٢٠٠٠ جزء في العليون . أما الطبقة المائية السغلي فهي طبقة مالحة ، ينراوح مجموع الأملاح الذائبة فيها ما بين بضعة آلاف من الأجزاء و ١٠ آلاف جزء في العليون . وتنتشر في صحارى ، الحمادة ، طبقة مائية حرة تتراوح ملوحة مياهها ما بين ١٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ جزء في العليون ، وتشكل مبخة تندوف العصرف الطبيعي لهذه الطبقة .

كما تترافر في منطقة بيشار ـ عبادلة طبقة مائية مكونة من طبقات رملية ـ غضارية ، وهي عبارة عن طبقة مائية حزة ، بسماكة تبلغ ١٢ منرا كحد أقصى .

وفي منطقة ، حمادة . غير ، ، نتوافر طبقة ماثنية عميقة نسبيا (. ٢٠ . ٥٠ مترا) ، كما ننتشر في وادى ساورا والذي يقع على الأطراف الغربية للعرق الغربي بعض الطبقات المائية في الحجر الرملي .

حوض تأويني

يشفل هذا العوض مساحة كبيرة من الصحراء الغربية ويتكون من ٣ طبقات مختلفة التكوينات الجيولوجية هي : طبقات الكريتاسي الأسفل ، وصخور القاعدة البللورية ، وطبقات الهاليوزويك الرهلية . فطبقات الكريتاسي الأسفل (أو التشكيلة القارية المتداخلة) ننتشر في مساحة شاسعة وتنراوح سماكتها ما بين ٤٠٠ . ١٠٠٠ متر ، أما التكوينات القارية العليا فتتراوح سماكتها ما بين عدة أمتار إلى ما يزيد على ١٠٠٠ متر في بعض المواقع .

وتحتوى صخور القاعدة البللورية على المياه في مناطق التكسرات والشقوق أو فى مناطق التكسرات والشقوق أو فى مناطق التحات ، ويتراوح عمق المياه فيها ما بين عدة سنتيمترات و ١٠٠ متر ، في حين أن تصرف آبارها يتراوح ما بين ٢٠٠ و ١٠١ لتر / ثانية ، أما ملوحة المياه فهي تقل عن ٥٠٠ جزء في المليون في مناطق التعذية ، وتزيد لتصل إلى ٤٠٠٠ جزء في المليون في بعض المواقع .

وتحتوى طبقات الباليوزويك الرملية على طبقة مائية هامة ، وتتكون من عدة معتويات مائية ، وتتكون من عدة معتويات مائية ، وتتراوح مناسبيب المياه فيها ما بين ١٠ ـ ٢٥ مترا . ولا نتجاوز تصاريف الابار المحقورة في هذه الطبقات ١٠/٠ لتر / ثانية ، وملوحة المياه في صخور القاعدة لا تزيد عادة على ١٠٠٠ جزء في المليون ، غير أنها قد تصل إلى ١٧٠٠ جزء في المليون في بعض المواقع . . المواقع .

والطبقة المائية في النشكيلة القارية المتداخلة نتميز بمخزونها الكبير ، ويتراوح عمق

سطح الماء فى هذه الطبقة ما بين ٥٠ ـ ٩٠ مترا ، ويصل تصرف آبارها إلى ٥ لمترات / ثانية ، أما فى مركز حوض تاوينى فإن هذه الطبقة تكون حاملة للماء موضعيا . وبصورة عامة فإن ملوحة مياه هذه الطبقة تكون منخفضة .

والطبقة المائية في التكوينات الرملية الفارية العليا تعتبر طبقة مائية معتدة ، وهي تتصل هيدروليكيا مع مياه نهر النبجر ، كما تنال تفنية مباشرة من مياه الأمطار ، وكلا هنين المصدرين يلعبان دورا هاما في تغنية هذه الطبقة المائية ويحددان مقدار مياهها . ويقع مطح العباه المجوفية في هذه الطبقة على عمق ٤٠ مترا كحد أقسى ، أما ملوجتها فتتراوح ما بين ٨٠ ـ ١٠٠٠ جزء في المليون ، وقد تصل إلى ٣٥٠٠ جزء في المليون بالقرب من نهر النحر .

حوض العرق الكبير

تمت تفذية الطبقات المائية لهذا الحوض خلال الفترات المطيرة للحقب الرابع ، أما التغذية الحالية فتتم من الأحواض المجاورة أو من المجارى المائية ، وكذلك من رشح مياه الأمطار خلال المحلولات غير العادية التي تتماقط على رمال العرق الشرقي الكبير .

ويتم الصرف عن طريق الينابيع الموجودة في المنخفضات ومناطق الصرف الطبيعي لهذه الطبقة .

والطبقة المائية السفلى تكون حرة في مناطق الحوض بجوار أطلس الصحراوى ، ونصبح الطبقة حبيسة في مركز الحوض . ونزداد الملوحة من مناطق التفنية بانجاء الجنوب والشرق ، وهناك منطقة واسعة ذات مياه عنبة (بحدود ٥٠٠ جزء في المليون) بالقرب من العرق الغربي . أما الطبقة المائية متعددة المسئويات التي على انصال فيما بينها ، فهي تفطى مساحة تقدر بحوالى ٣٥٠٠٠٠ كم٢ .

وتقدر الموارد المائية القابلة للاستثمار في الصحراء الجزائرية بعقدار ٢٠٣ مليار م / سنة ، أما في تونس فتقدر الموارد الجوفية من مياه هذه الطبقات بحوالي ٦٥٦ مليون م / سنة ، وهي تشكل ٦٣٪ من الموارد القابلة للاستثمار من الطبقات المائية العميقة في نونس .

حوض النيجر

تحتوى منطقة هذا الحوض على عدة طبقات مائية (خمسة مستويات) ، ونكون هذه الطبقات فى بعض الأحيان حرة ، وفى أحيان أخرى ارتوازية ، وملوحتها بصورة عامة منخفضة (تتراوح ملوحتها مابين ٧٠٠ ـ ٣٠٠٠ جزء فى العليون) .

حوض مرزي

بشمل المنطقة المحصورة ما بين خطى عرض ٢١٥ و ٢٥ شمالا ، يغطى مساحة ٢٠٠٠٠ كم فى الأراضى الليبية ، وهى منطقة شديدة الجفاف يتراوح معدل الأمطار فيها ٢٠ ـ ٢٠ مم ، غير أن بعض العواصف المطرية النادرة قد تحدث وتؤدى إلى هطول كميات كبيرة من الأمطار خلال ساعات محدودة مسببة حدوث فيضانات ، وتشكل الطبقات المائية الجوفية المصدر الرئيسى للمياه فى المنطقة ، حيث يتوافر فيها خزانان جوفيان رئيسيان :

(أ) الخزان الجوقى الأسقل

والمياه فيه حبيسة ومصغوطة باستثناء أطراف الحوص ، واتجاه حركة المياه جنوب غرب . شمال شرق . وقد تم تقدير عمر المياه فيه بما يتراوح ما بين ١٠٠٠ . ١٣٨٠ سنة ، ونوعيتها جيدة حيث لا نتجاوز الملوحة الكلية ١٠٠٠ جزء في المليون ، وقد نتناقص إلى حوالي ١٥٠٠ جزءاً في المليون .

(ب) الخزان الجوفي الأعلى

ويتميز هذا الخزان الجوفى بنوعية مياهه الجيدة حيث تتراوح الملوحة الكلية ما بين ١٦٠ - ٤٨٠ جزءاً فى المليون ، غير أن بعض الآبار القليلة العمق تعطى أحيانا ملوحة عالية ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ جزء فى المليون) .

حوض حمادة العمراء

وهى المنطقة الممتدة في شمال إقليم الصحراء الكبرى ما بين جبل نفوسة في الشمال وجبل فزان في الجنوب . ولا يتجاوز منوسط الهطول المطرى في صحارى الحمادة ٥٠ مم / سنة ، في حين أنه قد يصل إلى ١٠٠ - ٢٠٠ مم / سنة على جبال نفوسة في الشمال ، وعليه فإن المجارى المائية المسطحية ذات الأهمية تتركز في هذه المرتفعات .

وننتشر في هذا الحوض طبقات مائية مختلفة على اتصال هيدروليكي فيما بينها من الجدوب حتى الشمال . فهناك طبقة بتم صرف مياهها عن طريق العبون ، وأهمها عين طاور غة (٣٦ مليون م٣ / سنة) . كما يوجد طبقة يتم استثمار مياهها بواسطة آبار يتم حفرها إلى أعماق نتر أوح ما بين ٧٠٠ متر ، وتكون في بعض الأحيان ذات تدفق ذاتي . أما ملوحة المياه في هذه الطبقة فتتر أوح ما بين ١٠٠٠ م.

كما توجد طبقة مائية تعرف محليا باسم طبقة ميزده ، وهي منتشرة جنوبي جبل نفوسة ،

وفى مركز وشرقى حوض الدهادة ، ومياهها حبيسة بصورة عامة باستثناء المنحدرات الجنوبية لجبل نفوسة . المنحدرات الجنوبية لجبل نفوسة . أما ملوحة مياه هذه المنطقة فتتراوح ما بين ١٢٠٠ جزء فى المليون فى الشمادة . كما نتوافر إلى الشمال والشمال الغربى من الحوض (شمال منخفض الهون) طبقات مائية أخرى ذات نوعية مياه رديئة (نتجاوز ملوحتها ٥٠٠٠ جزه فى المليون) .

حوض سهل الجفارة

ويقع في الجزء الشمالي الغربي من الجماهيرية الليبية ، ويمتد اعتبارا من جبل نفوسة وحتى البحر المتوسط . ويعتبر هذا السهل من أهم المناطق الزراعية في ليبيا ، ويمتد من خليج قابس في تونس في الغرب إلى مدينة طرابلس في الشرق . ويتراوح معدل الهطول المطرى المنوى في هذا السهل ما بين ١٠٠ - ٣٠٠ مم ، ويتحول جزء من هذا الهطول إلى جريان سطحى في الوديان التي تتحدر من جبل نفوسة باتجاه الشمال ، غير أن الأحواض الصبابة لهذه الوديان محدودة . وأهم طبقات هذا الحوض المائية :

(أ) الخزان المائي الرياعي

تطلق تسمية و الفزان المائي الرباعي و على أعلى طبقة مائية في السهل ، وينراوح ما بين معاك هذا الفزان ما بين ٢٠ و ١٥٠ مترا ، في حين أن سماكة الطبقة المشبعة تنراوح ما بين ٥٠ و ٩٠ منرا ، تتم تغذية الفزان المائي الرباعي بصورة رئيسية من الهطول المطرى والبحريان السطحي و حيث يبلغ المنوسط السنوى للأمطار في السهل الساحلي ٤٣٦ مم ، وتنراوح إنتاجية الآبار المحفورة في هذا الفزان ما بين ٢٠ - ١٠ م / / ساعة . وتغلف نوعية المياه في هذا الفزان من منطقة إلى أخرى ، ففي المناه المنطقة الوسطى ينراوح مجموع الأملاح ما بين ١٠٠٠ - ١٠ م ٢٠ جزء في المايون ، وترتفع باتجاه الغرب . ويتم استثمار مياه هذا الغزان على نطاق واسع ومكثف لأغراض الزراعة والشرب . وقد نجم عن هذا الاستثمار هياه هيوط في مناسيب المياه وصل إلى أكثر من ٥ أمتار / سنة في بعض المناطق ، مما أدى إلى تقوم مياه البحد على طول الساحل من مدينة صبراته غربا إلى تاجوراء شرقا وبعمق يتراوح ما بين ٢٠ - ٥ كيلومترات من الساحل .

(ب) الخزان المائي الميوسيتي

ويشمل الطبقات المائية التى تكونت فى عصر الميوسين الأوسط والأسفل ، وهى تفطى الأجزاء الوسطى والشمالية من السهل . وتقع الطبقة المائية التى تعود إلى عصر الميوسين الأوسط على عمق يتراوح ما بين ٧٠ - ١٢٠ مترا ، وبيلغ سمكها ما بين ١٢٥ - ٢٠٠ متر ، وتنراوح ملوحتها ما بين ٣٠٠٠ ـ ٤٠٠٠ جزء في العليون . وبصورة عامة فإن إنتاجية هذه الطبقة مصدودة .

أما طبقة الميوسين الأمغل فتنتشر في الجزء الغربي من أواسط سهل الجفارة ، وهي
تقع على عمق يتراوح بين ٢٥٠ ـ ٣٩٠ مترا ، ويمكن أن يصل عمقها إلى أكثر من ٤٨٥
مترا في الغرب من مدينة صبراته . أما سمك الطبقة الحاملة للماء فهي في حدود ٨٠ مترا ،
وتتراوح ملوحة المياه ما بين ٢٥٠٠ ـ ٢٠٠٠ جزء في العليون ، وفي أقصى الفرب تتجاوز
٢٥٠٠ جزء في العليون . وبالرغم من أن المستوى البيزومترى للمياه قريب من سطح الأرض
في هذه الطبقات ، إلا أن مياهها لا تستثمر نظرا لعلوحتها المرتفعة .

(ج) الخزان المائي الترياسي

ويشمل هذا الخزان طبقتين مائيتين هما :

- • تكوين أبو شعية : وينتشر في الجزء الأوسط الشرقي من سهل الجفارة . ويصل أقصىي
 سمك له إلى ٣٥٠ مترا . ونوعية مياهه بصورة عامة جيدة حيث لا يزيد مجموع الأملاح بها
 على ٢٠٠٠ جزء في العليون ، ويلاحظ وجود ازدياد في العلوحة بالقرب من السلطل .
- ● تكوين العزيزية : ويمند فى الجزء الجنوبى الأوسط من سهل الجفارة ، ويبلغ متوسط إنتاجية الآبار فى هذه المنطقة من ٧٠ ١١٠ م الم ، وتتراوح نوعية مياهه بين المتوسطة والرديئة ، فهى فى حدود ٢٠٠٠ جزء فى العليون وتصل إلى ٢٠٠٠ جزء فى العليون فى الجزء الأوسط من السهل . ويزداد عمق هذا التكوين باتجاه الشمال ، حيث يصل إلى أكثر من ٩٠٠ متر بالقرب من مدينة طرابلس .

وفى الجزء الشرقى من سهل الجفارة ، فإن تكوين العزيزية يصبح على عمق يتراوح ما بين ٢٠٠ ـ ٥٠٠ متر ، وملوحته تتراوح ما بين ١٧٠٠ ـ ٢٥٠٠ جزء في المليون .

ثالثًا: المصادر المائية الأخرى غير التقليدية

فى إطار البحث عن مصادر مائية جديدة فإن المنطقة العربية تعتبر من أكبر مناطق العالم إنتاجا للمياه غير التقليدية ، إما بواسطة معالجة مياه البحر ، أو بواسطة تنقية مياه الصرف المسحى وإعادة استخدام مياه الصرف الزراعى . ويقدر إجمالى الموارد غير التقليدية المناحة فى المنطقة العربية بحوالى ٧,٥٨٢ مليار م٢ / سنة ، موزعة على أقاليم المنطقة كالتالى :

- المشرق العربي: ٥٠٠٠ مليار متر مكعب، بنسبة ٥,٤ ٪ من إجمالي المنطقة.
- الجزيرة العربية: ٢,٢٧٧ مليار متر مكعب، بنسبة ٣٠,٠٣٪ من إجمالي المنطقة.
- الإقليم الأوسط: 8,9 مليار متر مكعب، بنسبة ٦٤,٦٣٪ من إجمالي المنطقة.
- المغرب العربي: ٣٧٥، مليار متر مكعب، بنسبة ٤,٩٤ ٪ من إجمالي المنطقة.

وعلى الرغم من أن تنمية هذه المصادر المائية غير الفظيدية تتكلف مبالغ باهضلة بمقارنتها بالموارد المائية التقليدية ، إلا أنه سيكون لها شأن يعتمد عليه فى المستقبل بسبب نزايد الطلب على المياه على مرّ الزمن ، ومن المنتظر أن يسهم النقدم التكذولوجي فى تخفيض التكاليف .

وتتمثل الاستخدامات الرئيسية للموارد المائية الناتجة عن تحلية مياه البحر في الأغراض المنزلية بشكل رئيسي ، خاصة في المناطق التي تماني من ندرة في المياه من حيث النوعية والكمية ، وتستخدم هذه التقنية في الأقطار العربية التي نتوافر فيها الطاقة مثل أقطار الجزيرة العربية ، حيث يصل إنتاجها إلى ١,٨٣٥ مليار متر مكعب في المنتة ، بنسبة ٩٠٪ من إجمالي انتاج المنطقة العربية ، ١٠٪

ورغم الخبرة المكتمية في مجال تقنية التحلية ، فقد ظل موضوع توطين هذه التكنولوجيا وصناعة معدات التحلية بعيد المنال ، حيث لا نزال الدول الصناعية تحتكرها . ومع ذلك سنظل هذه التقنية على المدى البعيد مصدرا مستمرا لسد الفجوة بين العرض والطلب على المهاه ، مع تطوير تقنيات الاستفادة من الطاقة الشمسية والمصادر الأخرى للطاقة المتجددة .

أما استخدامات مياه الصرف الصحى والصناعى والزراعي بعد المعالجة اللازمة طبقاً للمعايير الدولية ، فتتمثل بشكل رئيسي في أغراض الرى ، ويمكن اعتبارها مصدرا مهما لمياه الرى .

جدول (٦) : تقديرات المياه المتجددة والمخزونة في المنطقة العربية

المياد الجوفية المستخدمة (مليار م ^ا / سنة)	المهاد الجوفية المقزونة (مليار م")	المياء الجوفية المتهددة (مليار م"/ سنة)	الأمطار (مليار م"/ سنة)	المساجة (۱۰۰۰ کم ۲)	القطـــر
(°) _{Y,} ,	£	.,٧٥	107,7	٧,٣,٧	موريناميا
۲,.	٧	1.,.	10.,.	Y1.,4	المعرب
٧,,	1011	٤,٧,	194,0	TTA1,Y	الجرائر
1,07	17	١,.	To,.	171.4	توس
1,77	1	٠,٨٠	£9,+	V, Pay /	ليبيا
7,57	10	(**),i.	10,.	11,£	مصر
٧٧,٠	£9	(***) _{V,A} ,	1.95,5	*0.0,A	السودان
1,14	_	7,7.	7,.91	774,4	الصومال
7,17	_	٠,٠٥	1,+	ττ,.	جيبوتى
.,77	-	٠,٧١	A, •	۲۷,۰	فلسطين
٤٧,٠	14	.,1.	7,7	١.,٤	ئيبان
۰,۵۱	_	+,£1	۸,٥	1.,.	الأرين
(****)T,0.		(****) _{Y,} ,	£1,+	7,641	سوريا
١,٥,	_	٧,٠	٧.,.	٤٣٥,٠	العراق
٠,٣٧	-	1,11	1,1	1Y,A	الكويت
Ψ, .	Tot	7,7%	141,4	771.,.	السعودية
٧٧,٠	-	٠,٠١	۰,۰	٠,٧	البحرين
.,1.	۵, ۲	1	۰,۸	11,£	فطر
۸۴,۰	0,7	.,١.	٧,٤	٧,٧٧	الإمارات
1,43	_	٦٥,٠	10,.	۲,۰	عمان
1,70	_	1,1.	34,7	٥٥٠,٠	اليس
73,19		79,01	7766,7	12104,4	الجدائة

^{(&}quot;) المياه السطحية والجوفية .

^(°°) مياد أمطار قط .

^(***) مواه من النول فقط . (***) باستثناء مواه العوون .

ر المصدر : والموارد المائية في الوطن العربي ه ، إعداد جان خوري وعبد انت الروبي ، أكساد ، نمشق ، ١٩٩٠ .

جدول (٧) : الموارد المانية التقليدية في أقطار المنطقة العربية ، ونصيب الفرد عام ١٩٩٠ والمتوقع عام ٧٠٧٥

	1	4	*	Y+1	تصرب ا	
القطير	الموارد الماتية السطحية	الموارد الماة (مليون مة		مجموع الموارد	مجموع المتجددة (م	
	(مليون م"/ سنة)	الوارد السنوى	المخزون	المتجددة (مليون م ^۳)	عام ۱۹۹۰	عام ۲۰۲۵
المعلكة الأربية الهاشعية	4	34.	17	155.	***	111
برله الإمارات فعريبة السعدة	10.	\٣٤	0	7 A 1	T . A	117
دولة الهجرين		4.	_	9 -	194	A4
الجمهورية التوسية	τηr.	1771	17,,,,	\$701	01.	44.5
الجمهورية الجرائرية	140	£ Y	10	200	7.45	444
جمهورية جبيوسي	195	_	_	159	74	9
العملكة العربية السعودية	44.7	1774	F35.2.	2357	F.1	117
جمهورية السودان	7.750	4	T9	1,010	171.	AY.
الجمهورية العربية السورية	771	7970		40.80	VA. 7	Yer
جمهورية الصومال الديمقر اطية	ANDS	**	_	11105	*****	an.
الجمهورية العراقية	A 1	1		A1	7.79	1707
سلطنه عمان	\1v.	D7:		7.71	1777	41.
فلسطين	t	42.		190.	171	171
دولة قطر	_	23	Y3.,	22	111	14
نولة الكويت	-	17.	_	17.	Va	٥٧
الجمهورية اللسانية	٤٨٠٠	T	1771	VA	'A'A	1117
الجماهيرية العربية الليبية	١٧.	Ya	£	171.	1,17	rot
جمهورية مصر العربية	17	٤٥٠٠	3	170	1177	35.
المملكه المعربيه	****	١	T	Free	1177	04.
الجمهورية الإسلامية المورينانية	٥٨	10	£	٧٢.,	AVE	1 ₹.
الجمهورية العربية اليسية	ţa	18		T4	610	151
الإجمالــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ATVAPT	£1A£+	VYTTAZZ	TTYATA		

العصفير : (١) : المعاود العالية في الوطن العربي : ، إعداد جان خورى وعبد الله الروبي ، أكساد ، دمشق ، . ١٩٩٠

VIII IWRA World Congress on Water Resources, Vol. (1) Paper by: Hitlel Shuvul (*)

الفصل الثاني

استخدامات المياه في المنطقة حاليا ومستقبلا

١ ـ المملكة الأرينية الهاشمية

تواجه الأردن مشكلة عدم كفاية الموارد المالية لمواجهة الاحتياجات المنزايدة في الزراعة والاستخدامات المنزلية والصناعية . ومحدودية المياه في الأردن ترجع إلى أسباب طبيعية واقتصادية وسياسية . وقد أندت زيادة الطلب على المياه إلى استهلاك المياه السطحية والسحب الجائر من المياه الجوفية ، والذي نتج عنه ارتفاع نكاليف المياه المياه الجوفية ، والذي نتج عنه ارتفاع نكاليف المياه المياه المواء المواء المواء المواء الموائية في الأردن وتطورها منذ عام ١٩٨٦ حتى عام ١٩٨٥ ، ومستقبلا حتى عام ٢٠٢٥ والدين وتعلورها منذ عام ٢٩٨٠ حتى عام

جدول (٨) : الاستخدامات المائية في الأردن ، ٨٦ - ١٩٩٣

(•	مليون مئر مكحب	ستخدامات المائية (וצי	
الجملة	الصناعة	الأغراض المنزلية	الزراعة	السنة
091	77	144	£YA	1941
144	7 1	108	07.	1947
V11	۳.	170	9 V E	1500
A + £	77	17.	09.4	1949
Atv	£ ¥	144	777	199.
777	7 3	174	727	1991
90.	70	٧.٧	Y+A	1997
TAP	77	111	٧٣٨	1995
1101	01	0.77	777	****
1777	170	707	9	4.1.
7701	140	£TA	9	7 + 7 +
7701	710	EAT	4	4.70

Evaluating Market- Oriented Water Policies in Jordan: A Comparative Study by Muhammed (۱) : المصنر R.Shatanawi, 1995.

⁽٢) مديرية دراسات مصلار المياه الأرننية ـ (تقرير داخلي) .

ويتضح من الجدول أنه في عام ١٩٩٣ ، تم استخدام ٩٨٣ مليون متر مكعب من المياه المجوفية المتجددة وغير المتجددة ، من المياه الجوفية المتجددة وغير المتجددة ، و ١٩٤٠ مليون متر مكعب فهو و ٤٠١ مليون متر مكعب فهو و ٤٠١ مليون متر مكعب فهو من المياه المعالمة ، و أم استخدام ٧٣٨ مليون م^٧ في عام ١٩٩٣ لرى أراضى من المياه المعالمة (١٠) المعالمة ، وتم استخدام ٧٣٨ مليون م^٧ في عام ١٩٩٣ لرى أراضى زراعية مماحتها ١٢٠٥٠ هكتار . ومع محدودية المياه المعطحية المتاحة ، واللجوء باستمرار لاستغلال المياه الجوفية بما يفوق معدلات التغذية الطبيعية للطبقات الحاملة للمياه ، فإن ذلك يؤدى إلى استغزاف المخزون ، بالإضافة إلى تدهور نوعيته بسبب تداخل مياه الهجر المالحة .

٢ ـ نولة الإمارات العربية

إن ضخامة مشكلة المياه في دولة الإمارات العربية المتحدة تتمثل أساميا في ندرة المياه المصطحية لضآلة المهطول المطرى، وفي ضعف مصادر العياه الجوفية واستنز افها وتداخل مياه البحر ، وفي ارتفاع تكلفة المياه المحلاة ، وبالنظر إلى الجدول رقم (٩) الذي يوضع الموارد المائلية المناحة والمستثمرة عام ١٩٨٥ ، والاحتياجات المائلية المنوقفة مستقبلا عام ٢٠٠٠ مثالوثة الاحتياجات المائلية المنوقفة مستقبلا عام من المياه السطحية المتاحة تبلغ حوالي ١٩٨٥ ، وذلك نتيجة أن المياه المسطحية المتمثلة في من المياه السطحية المتأخذة تبلغ حوالي ١٠٪ ، وذلك نتيجة أن المياه المسطحية المتمثلة في جريان مياه السيول تتكون في المديد من الوديان المنتشرة بكميات بسيطة في أغلب الأحيان ، مما يودى بدوره إلى المياه البوفية المستثمرة تفوق كميات التغذية للطبقات الحاملة للمياه ، مما يؤدى بدوره إلى المياه البوفية المياه ، مما يؤدى بدوره إلى استنزاف المخزون بالإضافة إلى هبوط مناسيب المياه ، وهو الوضع الذي يتعلها غير صالحة مياه المدر وزيادة نسبة الأملاح في المياه الجوفية إلى الحد الذي يجعلها غير صالحد لأغراض الشرب عتمادا كليا ، كما يتضع أيضا أن احتياجات مياه الشرب والصناعة منوقع لها الارتفاع ابتداء من عام ٢٠٠٠ .

وتمثل ندرة مصادر المياه في دولة الإمارات العربية المتحدة النحدى الأكبر في سبيل تحقيق التنمية ، كما أن مشاكل ندرة المياه سوف نتعاظم مع الوقت مما يستلزم تخصيص اعتمادات مالية ضخمة لتدبير موارد مائية جديدة من خلال تكثيف أساليب البحث والدراسة . إضافة إلى ذلك ، فإن استنزاف مخزون المياه الجوفية بلغ حدا كبيرا ، وتسبب ذلك في تداخل مياه البحر مما يحد من إمكانية استثمار هذا المصدر المائي بالمعدلات السائدة حاليا . كما أن هناك العديد من المظاهر البيئية المؤثرة على مصادر المائي ، وهي تتمثل أساسا في عدم كفاية

⁽٢١) المهاد العادمة : هي مياد الصرف الصحى والصرف الصناعي .

جدول (٩) : موارد دولة الإمارات العربية من المياه المتاحة والمستثمرة عام ١٩٨٥ ، والاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاحتياجات المائية عامي ١٩٨٥ و ١٩٩٠

17 17 0	644 ··· 64V	المستثمرة الشرب إجمالي المتهاجات (مقون م") والمستاعة الزراعة الاعتهاجات	•	(لاحتياجات المائية (مليون م")
	144.			
	٧٧.	المتامة (ملهون م")	<u>.</u> <u>.</u>	
	٧. ۲۴.	مواد مطلحة معلاة مطلحة	ĬŤ	الموارد المائية المقلومة المتأهة والمستشرة طور (منون م ${\bf v}$) تقلومة (منون م ${\bf v}$)
		6.4		E F
	:	ř	المهاد الجوفية	والمستثمرة
	:	CE.	į	المالية المالية المالية
		المستثمر	المياه السطمية	مائوة التقليد مائوة (مايو
	۴۷.	المناح	Ē	الموارد الا
1,019	1,414	آسکان (ملیون)		
7 144		الأعوام		

العصيفي : «الأوضاع المثلية في إلدان الوطن الموربي « « للكتور محمود أبو زيد » ١٩٩٣ .

مشاريع التخلص من مياه النفايات من المصانع ومياه المجارى في العديد من العدن والقرى ، مما أدى إلى تلوث الطبقات الحاملة المياه (وخاصة تلك القريبة من سطح الأرض) ومياه الأودية . وحتى عند قيام بعض المدن بمعالجة مياه الصرف الصحى ، فإنها لا تستخدم على النحو الأمثل مما أدى إلى ظهور مستنقعات وبؤر فاسدة لتكاثر البموض والحشرات .

٣ ـ دولة البحرين

حتى عام ١٩٧٥ كانت المياه الجوفية هي المورد الوحيد المتاح لدولة البحرين ، ولكن التدهور في نوعية المياه الجوفية أدى إلى التفكير في اللجوء إلى موارد مائية غير تقليدية لمواجهة العجز في الموازنة المائية وتخفيض العب، على موارد المياه الجوفية ، وبالنظر إلى الجدول رقم (١٠) ، يتضبح أن إجمالي الموارد المائية المستثمرة عام ١٩٩٠ بلغ نحو ٣٦٤,٣٣ مليون م" من المياه الجوفية بنسبة ٢٦٪ ، و ٨٠ مليون م" من المياه المجافية بنسبة ٢٠٪ ، و ٨٠ مليون م" من هياه النفايات المعالجة بنسبة ٨٠٪ .

الجمهورية التونسية

تتأثر كمية المياه السطحية بعدم انتظام الأمطار . وقد أدى بناء المدود إلى تمكين البلاد من مواجهة سنوات الجفاف خلال الأعوام من ١٩٩٨ إلى ١٩٩٠ ، واجتياز الفترة الحرجة وخاصة بالنسبة لعناطق الشمال الغربي ، حيث كانت أثار الجفاف أكثر حدة منها بالجهات الأخرى . وقد تم إنشاء ١٩ سدا حتى عام ١٩٩٠ ، ذات سعة إجمالية قدرها ١٣٣٥ مليون م سنويا ، بنسبة ٦٣٪ من جملة الموارد المائية السطحية السنوية القابلة للتغزين والتي تبلغ من الموارد السعة الكلية لخزانات السدود إلى ١٩٩٠ من الموارد السطحية المتاحة بنسبة ٤٨٪ وتزداد السعة الكلية لخزانات السدود إلى ١٩٨١ مليون م سنويا . هذا بخلاف السدود الأخرى المقترح إنشاؤها والبالغ عددها ٢٠٠ ، والتي مؤور ١٠ ملايين م سنويا . كما تقوم الدولة بالاستفادة من البحيرات الجبلية في التخزين الموسمى ، حيث يتم استغلل ٥٠ بحيرة جبلية طاقتها ٣ ملايين م سنويا ، ويتم حتى عام

ويبلغ إجمالى النفذية السنوية للطبقات السطحية (قليلة العمق) حسب تقديرات ١٩٩٠ ، هى حوالى ١٦٠ مليون م" سنويا ، يخص الفطاع الشمالى من نونس ما بزيد على نصفها ، فى حين يخص الجنوب حوالى ١٥٠ شقط . أما بالنصبة المياه العميقة ، فإن إجمالى النفنية السنوية يبلغ حوالى ١١٤٠ مليون م" سنويا ، يخص القطاع الجنوبي من نونس أكثر من ٢٠٪ منها ، فى حين لا يخص القطاع الشمالى سوى نسبة بميطة منها لا نتعدى ١٨. . وبالتالى فإن إجمالى

جدول (١٠) : موارد دولة البحرين من المياه المتاحة والمستثمرة عامى ١٩٨٥ و. ١٩٩٠ ، والاحتياجات المانية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاحتياجات المانية عامى ١٩٨٥ و ١٩٩٠

* ::	٠٠٠٠ ١٨٢٠٠									184	14.	114
199.	110.	ļ	I		414,71	>	٥٦		42.3.44	117	1	۸۱۸
14/0	1940	ł		۵.	10.	>	10	*	190	6 9	۸.	140
الأعوام	السكان (مفهون)	Œ	المستثمر	123	المنتقر	ÿ *	Fì	المتاهة (ملهن م)	المستثمرة (مليون م ^۲)	الشرب والصناعة	الزراعة	الشرب والصناعة الزراعة الاعتباجات
		Ė	المهام السطحية	È	العياه الجوفية		<u>ئ</u> گ	ر الما أنها	المالي الما			
		الموارد اله	الموارد المائية القانوية المناهة والمستثمرة عين المورد المائية القانوية المناهة والمستثمرة $(^{\rm T}_{\rm e})$	ة النتامة د م")	المستثمرة	مواه مستا	ئىرة غير ئاليون م ⁷)			3	الاعتياجات المائية (مليون م")	~£

المصدر: ، الأوضاع العائية في بلدان الوطن العربي ، ، التكنور حصمود أبو زيد ، ١٩٩٣.

التغذية المىنوبة المتاحة للموارد العائية الجوفية بيلغ حوالى ١,٨ مليار م" سنويا ، تشكل العياه العميقة حوالى ٦٣٪ منها .

وينضح من الجدول رقم (١١) لتقديرات المتاحة والمستفلة للمياه الجوفية ، أنها أصبحت تعانى من الاستنزاف ، وبالتالى فإنه لا مناص من اتخاذ التدابير السريعة لتنمية موارد المياه السطحية بالوديان من خلال إقامة السدود وغيرها لإعادة التوازن للعياه الجوفية ، وللحفاظ عليها من تداخل مياه البحر . هذا بالإضافة إلى ظهور بوادر تلوث كل من المياه الجوفية والسطحية نتيجة لصرف المخلفات الصحية والصناعية والزراعية بها ، وهو الأمر الذي يستدعى تدعيم شبكات الصرف الصحي والزراعي وإلقاء المخلفات بعيدا عن المصادر المائية بصفة عامة .

٥ . الجمهورية الجزائرية

يشكل الهطول المطرى المصدر الرئيسي للمياه بالجزائر . وتتمثل الموارد السطحية في الجريان بالوديان والذي يقدر في مجموعه بحوالي ١٣,٥ مليار متر مكعب موزعة على ثلاثة أحواض رئيسية هي : أحواض البحر المتوسط (١٢ مليار م اسنويا) والمهول العليا (٧٠, مليار م اسنويا) والأحواض المسحراوية (٧٠, مليار م اسنويا) . ولكن نظرا لعدم إقامة سدود كافية على هذه الأحواض المسحراوية كريرة من مياه السهول تضيع في البحر . وبالتالي فإن كمية المياه المستغلة فعلا بفضل السدود القائمة لا تتعدى ١٠٠ مليون م اسنويا ، أي ما يعادل حوالي ٥٪ من جملة المياه السطحية .

وتبلغ تقديرات التففية السنوية الطبقات المائية الجوفية بالجزائر حوالى 1,4 مليار م م ، كما أن هناك تقديرات أكثر حداثة . ربما نتيجة لدراسات أو اكتشافات جديدة - قدرت التغذية للخزانات الجوفية لشمال الجزائر بحوالى 1,7 مليار م م سنويا ، وللخزانات بالمناطق الصحراوية الجنوبية بحوالى 2,7 مليار م سنويا ، أى أن إجمالى التغذية السنوية يصل إلى حوالى 2,7 مليار م سنويا . إلا أن كفاءة الطبقات المائية الصحراوية متدنية من حيث الاستفلال الآمن ، بعكس الطبقات المائية الصحودة الانتشار مما أدى إلى استغلال الآمن ، بعكس الطبقات المائية بشمال الجزائر المحدودة الانتشار مما أدى إلى استزاف المديد منها بمعدلات تفوق معدلات التغذية السنوية .

أما بالنسبة لكميات المياه الجرفية المخزونة ، فإنه بالرغم من ضخامتها والتي تقدر بحوالي ١٥٠ مليار م" ، فإنه ليس من المتيسر استغلالها سوى بنسبة بسيطة قد لا تتمدى ٢٠ كر ونتك لموامل فنية واقتصادية متعددة ، وتستثمر المياه الجوفية في الإقليم الشمالي من الجزائر بما يعادل حوالي ١٠٠ مليار م" سنويا ، وفي الإقليم الجنوبي بما يعادل حوالي ٢٠٠ مليار م" منويا ، وهو ما يعادل حوالي ٢٠٠ من مليار م" منويا ، وهو ما يعادل حوالي ٢٠٪ من إجمالي المياه الجوفية المتاحة والمستثمرة للمياه عام ١٩٨٥ ، والاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاحتياجات عام ١٩٨٥ .

جدول (۱۱): موارد تونس من العياه المتاحة والمستثمرة عام ۱۹۹۰، والاحتياجات المانية المتوقعة عام ۲۰۰۰ مقارنة بالاحتياجات المانية علمي ۱۹۸۰ و ۱۹۹۰

		الاحتواجات (ملوار		ستثمرة		غلودية الم عليار م ^ا	المائية الد (الموارد		
إجمالى	الزراعة	میاد	مياه	(جمالی	ليورغية	المواه ا	سطحية		السكان	الأعوام
·	- 35	الصناعة	الشرب	المتاح	المستثمر	المتاح	المستثمر	المتاح	(مليون)	
7,747	٧,	۷,۱۱۲	.,170						V. FF	1940
۲,151	٧,,٧.	.,19.	., 472	F,1	1,574	1.A	1,770	T,1	A,1A	199.
Y.4.4	7,7	., 443	.,875	1,.3.		١.٠		4,45.	1.,17	٧

المصدر : ، الأوساع المانية في بلدان الوطن العربي ، ، الدكتور محمود أبو ريد ، ١٩٩٣ .

جدول (١٣) : موارد الجزائر من المياه المتاحة والمستثمرة عام ١٩٨٥ ، والاحتياجات المانية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاحتياجات المانية عام ١٩٨٥

		الاحتياجات (مليار		ستثمرة		قليدية الم مليار م ^ا	المانية الت	الموارد		
إجمالي	الزراعة	میاد	مياد	إجمالي	لجوفية	المياءا	سطحية	العياد ا	السكان	الاعوام
		الصناعة	الشرب	المناح	المستثمر	المتاح	المستثمر	المناح	(مليون)	
۲.2	4,5	٠,١٤٠	177,1	۱۳,۷۰۰	۲	7.2	.,1	14,2	*1,17.	19.62
1,1	۳,	.,	٧,٩	14,411		٤.۴		١٣,٥	TT.9.2	۲

المصدر : ؛ الأوضاع المانية في بلدان الوطن العربي ، ، النكتور معمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

٦ . جمهورية جيبوتي

يبلغ إجمالي الهطول المطرى حوالى ٤ مليارات م منويا ، ولكن هذه الأمطار تتماقط في صورة رخات مكتفة في فترات وجيزة نتيجة لتأثرها المباشر بالرياح الموسمية التي تهب من البحر الأحمر وتصطدم بمرتفعات عرتا وجودا ، مما يتسبب عنه ضياع معظمها بالجريان إلى البحار المحيطة ، أو في المستنقعات حيث يتبخر جزء منها ويعمل الباقي على تغذية الطنفات الحاملة للهياه .

وبالرغم من عدم توافر المعلومات عن إمكانيات المياه الجوفية ، إلا أن هناك بعض النقديرات المتى تتراوح ما بين ٢٥ و ٥٠ مليون ٣٠ سنويا .

وليس هناك تحديد واضح لاستخدامات المياه ، باستثناء ما يستغل لمياه الشرب بالعاصمة جيبوتي والحي الجديد المسمى ، بلبلة ، . ونظرا لعدم وجود موارد أخرى بديلة ، بجرى استخدام المياه الجرفية بطرق عشوائية ، مما يترتب عليه استنزاف العديد من الأهواض المائية وتداخل مياه البحر .

٧ ـ المملكة العربية السعودية

تبلغ المياه السطحية الجارية ٣,٢ مليار م"سنويا ، يستغل منها ٤, مليار م"سنويا . وتدل الدراسات على أن إجمالى التغفية لجميع الأحواض الجوفية بالسعودية بيلغ حوالى ٢,٣٤ مليار م" متسنويا . كما أن حجم المخزون في كافة الأحواض الجوفية بيلغ نحو ٣٥٤ مليار م" . وتقدر كميات المياه الجوفية المستثمرة من جميع الأحواض الجوفية بحوالى ٣ مليارات م" سنويا حيث يصل الاستخدام الإجمالى إلى حوالى ١٣٠٠٪ من حجم التغفية . كما تعتمد المملكة العربية السعودية على استخدام المياه المحلاة ، فقد تم إنشاء محطات تحلية للمياه تنتج حوالى ٣٠٠ ميلور م" سنويا تتشكل المزاعية ، أى أن مجموع كميات المياه المستثمرة فعلا يبلغ حوالى ٤٠٥٠ منيار م" سنويا ، تشكل المياه المجوفية حوالى ٢٥٠٪ منها ، انظر جدول (٢٠) .

٨ ـ جمهورية السودان

تتعدد فى السودان الأقاليم العناخية ، فعن المناخ الصحر اوى فى الشمال بعنوسط هطول مطرى سفوى أقل من ٧٠ مم ، إلى العناخ الاستوائى بالجنوب حيث يصل الهطول المطرى السنوى إلى ١٨٠٠ مم فى الحدود الجنوبية ، مرورا بالمناخ شبه الصحراوى بمعدل هطول مطرى من ٧٠ مم إلى ٨٠٠ مم .

ويبلغ إيراد نهر النيل عند المخرطوم في المتوسط ٧٨ مليار م" / سنة ، منها ٥٧ مليار

جدول (١٣): موارد السعودية من المياه المتاحة والمستثمرة عامى ١٩٨٥ و ١٩٩٠، والاعتياجات المانية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاعتياجات المانية عامى ١٩٨٥ و ١٩٩٠

::	1.,174									1,011	11,011 11,111 1,011	11,011
											•	*
144.	14,176	7,7	377, 3,77 7,77. 7,77 7,77. 15,176	٠٤٣,	٣,٠٠٠	.,97.	. 44.	0,06.	1,00	· · ·	٤١,٠٠٠	10, \$1, 1,
1440	134,41	۲, ۲	T, T, TE	٧,٣٤.	۲,۰۰۰	.,47.	., ٧٧.	0,01.	۲,00	.,04.	٧, ٤٣.	V,41. V,1T,0T.
	(مثيون)	E	المستثمر	2153	المتاح المستثمر		معالجة	(مثول م)		والمناعة	الزراعة	الاعتياجات
الأعوام	السكان					ŧ	ì	المتاحة		الشرب		لهالي
		المواه ال	المياء السطعية	المياه الجوفية	لجرافية		ĘĘ.	ئے ن <u>ئ</u>	اهمائي المواه المستثمرة			
		ية ي م وارد	الموارد المالية المستورة والمستمرة على مستمرة على المتوارد المناف المتوارع (a_{ij}, a_{ij})	(")	, amari	مهاه مست	المورد				(مليان م") (مليان م")	ę
				E LA	7					ź		

المصدر : • الأوضاع المائية في بلدان الوطن العرابي ، ، الكثور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

a / سنة من إيراد النيل الأزرق ، وحوالى ٢٦ مليار a / سنة من إيراد النيل الأبيض . وبإضافة إيراد نهر عطيرة الذي يبلغ تصرفه حوالى ٢٠,٥ مليار a / سنة ، وذلك بعد خصم فواقد النيل عند الحدود المصرية السودانية نحو a / مليار a / سنة ، وذلك بعد خصم فواقد البخر في هذه المسافة والتي تقدر بحوالى a مليار ان a / سنة ، وعلى أساس فاقد سنوى من بحيرة السد العالى بأسوان قدره ١٠ مليار ان a / سنة ، يضاف إليها a / سنة ، يضاف الميار a / سنة ، يقسم بين مصر والسودان وفقا لاتفاقية مياه النيل عام 1٩٥٩ والتي بمقتضاها تحصل مصر على a 0.0 مليار a / سنة ، يضافة إلى ذلك فإن إيراد الدوبان الموسمية خارج حوض النيل يبلغ a 1٨,٥ ميلار a / سنة ، إضافة إلى ذلك فإن إيراد الدوبان الموسمية خارج حوض النيل يبلغ a 1 ميار a / سنة ، إضافة إلى ذلك فإن إيراد

أما عن موارد المياه الجوفية فإن إجمالي التفنية المنوية يبلغ حوالي ٧٧٩٠ مليون م" / سنة . وتشكل التغنية للحجر الرملي النوبي المناخم لوادي النيل بشمال المعودان حوالي نصف التغنية المعنوية ، ومثلها التغنية التي نرد من الحجر الرملي ورسوبهات أم روابة ، أما باقي التغنية فهي متمثلة في الرسوبهات الحديثة والتي مصدرها الأمطار . ويبلغ المخزون الجوفي للمياه حوالي ٤٩٠٥ مليارات م" ، يوجد معظمها في طبقات الحجر الرملي النوبي ورسوبيات أم روابة .

وبالرغم من ضخامة موارد المياه بالصودان إلا أن المستفل منها محدود للغاية حيث يبلغ حوالى ١٣,٩٦٥ مليار م٢ (عام ١٩٥٥) منها ٧٦٧ مليون م٢ / صنة مياه جوفية ، أى ما يعادل ١٠٪ من كمية التغذية السنوية في جميع الأحراض والطبقات الحاملة للمياه الجوفية بالمسودان . ويلاحظ أن أكبر استخدام للمياه الجوفية يقع في الولايات الشمالية في أحواض السليم الخوى ، حيث توجد أكبر مساحة منزرعة على مصادر المياه الجوفية والتي تبلغ حوالى ٢٢

جُدول (١٤) : تقديرات الاحتياجات المائية في السودان عام ٢٠٠٠ مقارنة يعام ١٩٨٥

/ستة)	ا (مليون م	القطى للمياه	الاستخدام	/ سنة)	(مليون م	مانية المتاحة	الموارد ال		
الإجمالي	میاه الزراعة	مياء الصناعة	میاد قشرب	إجمالى	مياد جوفية (التغنية السنوية)	إير اد الونيان	أيراد التول	السكان (بالمليون)	الأعوام
14,470	17,0	, VA	YA7, P7A, 1	19,01	V,V4+	7,7	14,0	4.41	0497

المصدر : ؛ الأوضاع المائية في لذان الوطن العربي ؛ ؛ التكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

ألف فدان . وينضح من الجدول رقم (١٤) أن نصيب الاحتياجات من مياه الشرب والمسناعة مندن للفاية ، وصوف تستمر هذه النسب المتواضعة لآفاق عام ٢٠٠٠ .

ويتبنى السودان استراتيجية طموحة لمصاعفة الرقعة الزراعية ، ولكن تلك الاستراتيجيات والخطط تواجه بمحدودية المياه وتوزيعها الجغرافي وموسميتها مما يجعل المياه محصو لا رئيسيا وعاملا محددا لتلك الخطط ، حيث أثرت التغيرات المناخية الأخيرة سلبا في كميات المياه ، كما عقدت كثيرا من التغييم الدفيق لها .

وهناك مشروعات لزيادة إيراد نهر النيل تحصل السودان بمقضاها على حصص إضافية علاوة على حصنها (١٨,٥ مليار م ً / سنة) وهذه الحصص الإضافية تتلخص في الآني :

- ٢,١٣ مليار م" / منة من المرحلة الأولى لمشروع قناة جونجلي .
 - ۱٫۸۰ ملیار م" / سنة من مشروع مشار .
- ١,٩١ مليار م٢ / سنة من العرجلة الثانية لمشروع فناة جونجلي .
 - ١,٩٠ مليار م٢ / سنة من مشروع حوض بحر الغزال .

وسوف يرنفع نصيب السودان بعد استكمال هذه المشاريع إلى حوالى ٢٦ مليار م٢ / سنة ، هذا بخلاف ما يناح مل مياه من خلال التحكم في مياه الأودية والخيران بإقامة المدود عليها ، وبخلاف ما يمكن سحيه من الخزان الجوفي . مع الأخذ في الاعتبار تأهيل الخزانات عليها ، وبخلاف ما يمكن سحيه من الخزان الرصيرص ، وإنشاء خزانات جديدة (الحمداب . أعالى عطيرة - السئيت) ، وتعديل مجرى النيل الأبيض ، وحماية جمور النيل الأبيض والأزرق ، وتلافي تدهور السعة التخزينية القائمة بسبب الإطماء ، وتشكل الصراعات الداخلية الجارية بالمسودان عقبة تعترض تنفيذ الخطط المائية ، هذا بالإضافة إلى الأوضاع الاقتصادية التي يمر بها السودان في الوقت الحالى .

٩ - الجمهورية العربية السورية

يشكل الهطول المطرى السنوى بالنسبة لسوريا أهمية كبيرة ، حيث إن حوالى 4.4 ٪ من المساحة المزروعة تعتمد على الزراعة البعلية . وتقدر كمية الأمطار الهاطلة سنويا بحوالى ٥٢.٧ مليار م" ، يصبيع جزء منها بالتبخر وجزء بالتسرب ، أما الباقى فيشكل الجريان السطحي . وتعتمد صوريا في مواردها المانية على :

 □ موارد الأنهار المشتركة مع دول الجوار ، وهي أنهار : دچلة - الفرات - العاصى -عفرين - اليرموك - قوين - جفجة - الكبير الجنوبي(انظر الجدول رقم ١٥٠) .

جدول (١٥): أهم الأتهار دائمة الجريان في سوريا

الملاحظات	المنبع	الجريان السنوي (مليون م")	طول المجرى الرئيسى (كم)		التهر
الجريان عند دحوله	جبال طوروس	140	1714	Y0A	نجلة
الأراضى السورية الجريان حد دخوله الأراصى السورية	هضجة أرمينيا	1044,	444.	£££	العرات
هاك تدن في التصريف	جبال طوروس	17	£ £ Y	T14	الحابور
هناك تدن هي التصريف	جبال طوروس	11:	7.7	1774.	التليخ
هداك تدن في التصريف	جبال طوروس	150	1.4	1777	الساجور
	المناطق الجبلية	T10,1	۸١	18-7	ېزدې
	جبال الحرمون	١	y.	010	الأعوج
	جبال طوروس	90	177	3/73	قوين
	الجبال الساحلية	710	1 1	-	المس
	الحبال الساحلية	71.	170	1.97	الكبير الشمالي
	منهل البقاع والعاب	1440	£AD	1001.	العاصى
	جبل كرداغ	47.	1 £ 9	Y3A-	عفرين
	جبال الساحل	19.	4.	441	الكبير العنوبى
	حوص اليرموك	11.	٦.	7379	البيرموك

العصدين: ، الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي ، ، النكتور معمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

□ موارد الأنهار غير دائمة الجريان التي تنتشر بشكل خاص في المنطقة الساحلية ، وتنميز بكونها أنهارا جبلية قصيرة مربعة الجريان وقريبة من البحر ، مما يعرض جزءا كبيرا من مياهها للضياع .

□ أحواض المياه الجوفية المتمثلة في الطبقات الرسوبية والصخور البركانية . وبيلغ إجمالي النغنية للأحواض الجوفية في المتوسط حوالي ٥٠٠ مليار م" / سنة ، كما يبلغ إيراد الينابيع والفجارات(١٠٠ في المتوسط حوالي ٣٨٠٠ مليون م" / سنة .

وتشكل موارد المياه المطعية أهمية كبرى بالنسبة لسوريا ، الأمر الذي أولته الدولة عنايتها من خلال إقامة العديد من السدود للاستفادة القصوى من المياه السطعية وتغفيض ضياعها للعد الأننى . وبيلغ عدد السدود التي تم إنشاؤها حوالي ١٣٥ سدا ، علاوة على

⁽ ٢٢) القجارات: هي أماكن تتفجر منها المياه الجوفية على سطح الأرض .

١٥ مدا انتهى العمل بها عام ١٩٩٥ ، بالإضافة لحوالى ٣٥ مدا انتهت دراساتها وينتظر دخولها حيز الننفيذ . والجدول رقم (١٦) يوضح أهم السدود العنجزة حتى عام ١٩٩٢ .

ونتركز الخطط المستقبلية أساسا على استثمار كافة الموارد المائية السطحية من خلال عقد الاتفاقيات مع الدول المشاركة في حوض نهرى دجلة والفرات ، مع الاستمرار في سياسة التنمية الزراعية من خلال إقامة مشروعات الرى والاهتمام بإعادة استخدام مياه

جدول (١٦) : أهم السدود المنفذة في سوريا حتى عام ١٩٩٧ وأهدافها

سنة	هدف السد	التغزين	مساحة	الارتقاع	الطول	اسم العوض	اسم السد
الإنجاز		(هکتار / م ["])	اليحيرة (كم ^٢)	(متر)	(مقر)		
1370	ری ۱۱٬۰۰۰ ه+	151	7.5	٦.	ţo.	الفرات	الثورة
	توليد كهرباه						
155+	رى + ئولىد كهرباء	AFF	*1.	17	TAT	الغاصبى	الرستر
1540	ری ۱۶۱۳۰ ه	410	11	٥٢	401	الساحل	۱۹ تشرین
1979	ری ۲۰۰۰ په	۲	7	٧	114.	العاصبى	<u>ضاي</u> بة(*)
155.	رى دد٠٨٠ تم	7	77.	77	777.	دجلة والخابور	∨ بیبان
1949	توليد كهرباء	9 - , 1 &	4410	1 8	470.	العرات	البعث
199.	تغزيني	9+	1.7	٣.	17.77	دجلة والعابور	۸ آرار
193.	ری + تولید کهریاء	77	10	٤١	447	العاصبى	عروة
1945	زی ۲۰۰۰ 😿		£, V, ۵	40	917	نجلة والحابور	السعان
1997	رى ددغيم	٧.	414	79	744+	اليرموك	كرينة
1997	رى دائلة ش	11	40	7.	140.	العاصبى	قطون
1997	ری + سقی مواشی	47	٤٠	14	900	المادية	المنزلية
1997	ری ۱۸۰۰۰ یم	٧.	77	79	7709	اليرموك	سهل الجولان
1501	ری ۱۹۰۰ ه		7.0	۳.	170	دجلة والخادور	الجراحى
1970	میاه شرب	19,0	77.	٧.	٧	اليرموك	جبل الفرب
1974	ری ۱۲۰۰ ه	10,0	117,0	Υ£		الساحل	يلوران
147.	ری ۱۲۰۰ ه	10	177,0	10	Y . A	الميرموك	درب الشرقي
1940	ري ۲۲۰۰ ۾		170	77	1714	العاصبى	تلدو
1947	ری ۱۱۰۰ھ	1	777	1.4	175.	البرموك	شاع مكين
1947	رى ١٠٠ تم		90	٣.	7.7	الساحل	العوبر
1443	ری ۱۱۱۰ تم		9.	£1	3	الساحل	مبلاح النين
1551	ری ۹۰۰ ه		150	۱۵	TAAE	اليرموك	الر قاد

^(*) ثم تعلية مد قطينة مترين في عام ١٩٧٦ .

المصدر : ، الأوصاع المانية في بلدان الوطن العربي ، ، الدكتور معمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

الصرف الصحى بعد المعالجة ، بالإضافة إلى تلبية احتياجات التنمية الصناعية ومياه الشرب (انظر الجدول رقم ١٧) .

١٠ جمهورية الصومال الديمقراطية

تنحصر العياه السطحية المتاحة في الصومال في نهر شبيللي ، وجوبا . ونهر شبيللي ينبع من المرتفعات الأثيوبية ، وهو نهر دائم الجريان يبلغ طوله ٢٠٠٠ كم ، وبمر قرب نهايته في منطقة مستنقعات على مقربة من مدينة جليب على نهر جوبا ، ونبلغ مساحة حوضه المجمع للأمطار ٣٠٠ ألف كم ، ويبلغ معدل تصرفه السنوى ١,٨ عليار م ، أما نهر جوبا فينبع من المرتفعات الأثيوبية ، وتبلغ مساحة حوضه المجمع لعياه الأمطار نحو ٣٠٠ ألف كم ، من المرتفعات الأثيوبية ، وتبلغ مساحة حوضه المجمع لعياه الأمطار نحو ٣٠٠ ألف كم ، السطحية هو ٢٠٨ مليار م مديا . وبذلك يكون الحد الأقصى للموارد المائية السطحية هو ٢٠٨ مليار م مديا .

وقد ركزت جميع الدراسات على إمكانيات المياه المعطحية ومشروعات المدود وشبكات الدي و وشبكات الدي و وشبكات الري و الصرف ، إلا أنه في بعض نقارير الأمم المتحدة جاءت إشارة إلى وجود احتمالات كبيرة للمياه الجوفية الصيقة على وجه التحديد ، والتي يمكن أن نلعب دورا كبيرا في التنمية الزراعية ، وهذه الطبقات الواعدة توجد على أعماق ٥٠٠ - ١٠٠ منر ، وبها مخزون مائى كبير .

جدول (١٧): موارد المياه السطحية والينابيع في سوريا ، بدون إيراد نهرى الفرات ودجلة ، مقارنة بالاحتياجات المانية الكلية لعام ١٩٨٥ والمتوقع عام ٢٠٠٠

الاحتياجات المائية (مليار م" / سنة)									
إجمالى	میاه الری الزراعی		مياه الصناعة		مواد الشرب		الموارد المانية		
	٪ من الإجمالي	الكمية	٪ من الإجمالي	الكمية	٪ من الإجمالي	الكمية	المتاحة (مليار م ^٣)	عدد المبكان (مليون)	العام
V,Y7# *1,10*	94	V,1A+ Y£,V77	1,0	+,11V +,£+#	τ,γ	+,£77		1.,7	

^(°) هذا الرقم عبارة عن £.\$ مليار م^مموارد داخلية . و ٣.٨ مليار م^م موارد اليتلبيع - بنون إيراد نهرى اللوات وهجلة .

المصدر : ، الأوضاع المائية في بلدل الوطن العربي ، ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

ومن ناحية أخرى ، لا يبدو أن هناك حصراً واضحاً لاستخدامات العياه فيما عدا تصريف مجموعات الآبار التي تمد المدن الكبرى بعياه الشرب ، وهي على وجه التحديد العاصمة مقديشيو ، التي يبلغ تصرف مجموع الآبار فيها حوالي ٩ ملايين م ٢ / صنة ، وكذلك العاصمة القديمة ، هارجيزا ، التي تستمد مياها جوفية المشرب تقدر بحوالي ٨ ملايين م ٢ / سنة ، أي أن مجموع ما هو معروف استخدامه من مياه جوفية حوالي ١٧ مليون م ٢ / سنة ، اكن أن مبحوع ما هو معروف استخدام أكثر من ذلك بكثير ، بدليل استنزاف بعض الأحواض الجوفية البعيدة عن الأنهار . وينطبق نفس الوضع بالنسبة لكميات العياه المستخدمة أيضا ، نظرا لفياب المعلومات الكافية عنها . والتقدير التقريبي يبين أن كميات العياه السطحية المسلحية المسلحية على أساس المعلومات الكافية عنها . والتقدير التقريبي يبين أن كميات العياه السطحية المساحة المنزرعة والتي بنبغ حوالي ١٧٠ ألف هكتار ، على الرغم من أن مساحة الأراضي القابلة للزراعة نبلغ ٢٨ مليون هكتار) . وحيث إن الصومال في حاجة ماسة إلى نتمية شاملة ، فلابد من العمل المعل على تدبير كميات كافية من العماد المشرب والصناعة والزراعة .

١١ - الجمهورية العراقية

يشكل حوضا نهرى دجلة والفرات الموردين الرئيسيين للمياه في العراق . وتعانى مياه نهر الفرات من تدهور في نوعيتها نتيجة للمشاريع التنفيذية ، والتوسع في المشاريع الإروائية في دول أعالى الحوض ، حيث ارتفعت فيها الملوحة عن معدلاتها التي تتراوح بين ٢٠٠ . ٤٠٠ جزء في المليون (على الحدود العراقية المعورية) ووصلت إلى ١٣٦٠ جزءا في المليون (في أبريل ١٩٩٠ ويوليو ١٩٩١) . ولا توجد لفهر الفرات أية روافد رئيسية في العراق باستثناء بعض الأتهار العوسمية التي تجرى فيها المياه أثناء مواسم الأمطار الشديدة .

ويصل طول نهر دجلة الكلى إلى ١٩٠٠ كم من منبعه (جبال طوروس جنوب شرق تركيا) حتى لقائه بنهر الفرات في الأراضى العراقية ليكونا صويا شط العرب الذي يصب في الخليج العربي . ويجرى دجلة داخل الأراضي العراقية بطول ١٤١٥ كم ، ويصب في النهر داخل الأراضي العراقية عدة روافد رئيسية هي الخابور والزاب الكبير والزاب الصغير والعظيم وديالي ، حيث يتفذى معظمها من تركيا وإيران . ويتراوح نصرف دجلة المنوى ما بين ١٩ مليار م في أنناه وحوالي ١٠٦ مليارات م في أقصاه ، ويبلغ المعدل المتوسط حوالي ٤٩٥٥ مليار م .

كما نوجد المياه الجوفية في خممه تكوينات رئيمية حاملة للمياه هي الرواسب الحديثة وتكوين بختيارى ، وتكوين فارس الأعلى ، وتكوين الفرات الجيرى ، وتكوينات النمام ، وأم الراضومة . وتوجد هذه التركيبات في خمس مناطق هيدروجيولوجية وهي : المرتفعات الجبلية وسفوح الجبال . وبهما إمكانيات كبرى من حيث كميات المياه ونوعينها ، ثم مناطق معلى الثلثا والجزيرة والمناطق الصحراوية ـ وهذه على درجة أقل من ناحية الانتاجية المائية والنوعية . كما أن الكثير من هذه التراكيب الهيدروجيولوجية يوجد أيضا داخل السعودية والأردن وسوريا ، وبالنالى فهي تعتبر أحواضا مشتركة . ولا ييدو أن هناك استغلالا ينكر للمياه الجوفية بالعراق ، باستثناء بعض المناطق البعيدة عن موارد المياه السطحية كالمناطق الصحراوية وسفوح الجبال والتلال ، وأكبر استغلال لهذه المياه يكون عن طريق العيون وبعض الآبر . ويقدر الاستخدام بحوالي ١٩٠٥ مليار م المناة ، أغلبها للزراعة .

وينضم من الجدول رقم (۱۸) أن الاحتياجات المانية للعام ۲۰۰۰ نبلغ حوالى ۱۲٫۲۵ مليار م۲ / سنة ، أى بزيادة ٥ ٪ على الاحتياجات المانية عام ۱۹۹۱ والتى بلغت حوالى ٩٩.٣٣ مليار م٢ / سنة . كما يتضع من الجدول أيضا أن احتياجات مياه الرى المقدرة عام ٢٠٠٠ نقل عنها في ۱۹۹۱ ، وذلك نتيجة لسياسة نقليل الفواقد المانية من خلال تبطين الجداول والقنوات الرئيسية والفرعية وتحسين شبكات الرى واستخدام الطرق الحديثة للإرواء .

جدول (١٨): الاحتياجات المانية المتوقعة في العراق عام ١٩٩٠ ، مقارنة يعامي ١٩٩٥ و ١٩٩١

	مليار م" / سنة)	الموارد				
إجمالي	مواه الزراعة	مياه الصناعة	مياه الشرب	المائية المتاحة (مليار م٣)	عد السكان (مليون)	العام
£1,.7	1.	1,134	., 4 £ £	۸١	10,7	19.60
09.77	72,03	18	.٧٨		19,5.	1991
77,70	F9,1.	4.4	,40		10,11	٧

المصعور : ، الأوصاع المائية في بلدان الوطن العربي ، ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

١٢ - سلطنة عمان

يتراوح معدل هطول الأمطار السنوى من ٨٠ مم إلى ٢٠٠ مم تسقط على المرتفعات ، وتبلغ كمية الأمطار الهاطلة سنويا حوالى ١٥ مليار م٢ ، ويقدر تصريف الأنهار الدائمة الجريان بحوالي ١،٣٧ مليار م٢ . وحيث إن عمان تتكون من سلاسل جبلية مرتفعة وسهول ، فإن معظم مياه الأمطار الذي تسقط على هذه المرتفعات تشكل سيولا جامحة عالية التصاريف يغذى جزء منها الأحواض الجوفية . وتدل الدراسات على أن المياه الجوفية بعمان ذات قهمة كبيرة من ناهيتي الكمية والنوعية . ونقدر التغذية السنوية للأحراض الجوفية بحوالى ٥٦٤ مليون م ً / سنة ، ونقدر المياه المعطحية بحوالى ٩١٨ مليون م ّ / سنة ، أى بإجمالى حوالى ١٨٤٨ مليار م ّ / سنة ، وهذه لا نمثل نقديرات المياه فى جميع أراضنى السلطنة .

ويوجد في عمان محطات لمعالجة مياه الصرف الصبحي ننتج حوالي ٢٠٠٠ متر مكعب في اليوم (١٦ مليون م ٢ / منة) منها ٢٠٠٠ متر مكعب في اليوم (١١ مليون م ٢ / منة) لرى في اليوم (١١ مليون م ٢ / منة) لرى الحدائق في العاصمة . ونتيجة للتنمية المطردة والزيادة السكانية ، فقد زادت الاستخدامات المائية المسناعة والشرب في العاصمعة ، ممنقط ، حيث يتضبح منه ما أصاب الأحواض المائية الجوفية من استنزاف . فبعد أن كان المستخدم منها ٦٠/ مليون م ٢ / سنة (عام ١٩٨١) انخفض إلى ٣٠٥ مليون م ٢ / منة (عام ١٩٨١) .

جدول (١٩): مصادر المياه المستخدمة للصناعة والشرب في العاصمة العمانية مسقط

جملة الاستخدامات (مليون م" / سنة)	المستخدم من مياه اليحر المحلاة (مليون م" / سنة)	وام المستخدم من المياه الجوفية (مليون م" / سنة)		
1,0	T,1	1,1	1977	
17.1	٧,٢	1,4	1941	
14,0	17,+	۳,۵	1946	

المصدر: التقرير الاستشاري (مجلس البيئة والزراعة لغرب آسيا) - ١٩٩٢ .

ويتضمع من الجدول رقم (۲۰) أن المياه الممنثمرة عام ١٩٨٥ في عمان ، بلغت ٤٨٦ مليون م ٢ ، منها ٧٦ مليونن م المشرب والصناعة ، و ٤٠٠ ملايين م المنزراعة ووصل إجمالي المياه الممنتشرة عام ١٩٩٠ إلى ١٣٣١ مليون م ٣ .

۱۳ ـ فلسطين

تختلف معدلات هطول المطر السنوى فى الضفة الغربية وغزة من مكان لآخر ، ففى مرتفعات القدس تصل إلى ٧٠٠ - ٨٠٠ مم ، وتبلغ فى الأنحوار وجنوب قطاع غزة ٥٠١مم وفى خليج العقبة ، ٤مم . وتعتبر المياه الجوفية من أهم المصادر الطبيعية للمياه فى فلمطين ،

جدول (۲۰): تقديرات الاحتياجات المانية عام ۲۰۰۰ في سلطنة عمان ، مقارنة بعامي ۱۹۸۰ و ۱۹۹۰

	مات المانو م" / سنا			نثمار الله ن م" / س		الموارد المائية التظهيمة المتاهة والمستثمرة (مليون م" / سنة)		التعداد	الأعوام		
إجمالي	الزراعة	الشرب والصناعة	اجمالی المواد المنتدرة	مياه معالجة الصرف الصح	مواه	بوانية	میاه م	طحية	عواه س	(ملیون)	
	_					السنثمر	المتاح	المستثمر	المتاح		
ATO	Vo.	A3	147	١.	٧.	£+V	əq.	20	\1v.	1,.17	19.65
99.	۸۸.	١١.	1751	12	τ,	2.1	37.	TAP	Ytv.	1,5,1	199.
٠٣٨.	17.,	١٨٠								1,117	τ

المصفر : ، الأوضاع المانية هي بلدان الوطن العربي ، ، التكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

كما أنها مصدر المعياه العدية الوحيد بالنمية لقطاع غزة والصفة الغربية . وتوجد البنابيع في الضغة الغربية ، علما بأنه لا توجد ينابيع بقطاع غزة . ومصدر النفذية الرئيسية لهذه البنابيع هو التسرب من الطبقات الحاملة للمياه الجوفية ، وهي تشكل مناطق الصرف الطبيعية للأحواض الجوفية . ونقدر النفذية الطبيعية للأحواض الجوفية بالغرق بين الوارد كتفذية للأحواض وتصريف الطبيعي من البنابيع ، وهو يتمال الاستخدام الضنخ والتصريف الطبيعي من البنابيع ، وهو يترا و التقدير لا يمثل ما يستخدمه الشعب يتراوح ما بين ، 7 - ٥٠ مليون م ٢ / سنة . وهذا التقدير لا يمثل ما يستخدمه الشعب الغلسطيني ، حيث إن الإحصاء المقدم في تقرير من الخضري وزعدود مندوبي فلسطين في الإجتماع الخامس للجنة العربية الدائمة للبرنامج الهيدرولوجي عام ١٩٩٢ ، يوضع أن مجموع ما يستخدمه الشعب الفلسطيني من المياه المسطحية والجوفية والينابيع لا يتجاوز ٢١٧ مليون م ٢ / سنة ، وهو المعموح به للاستخدام لجميع الأغراض ، علما بأن إجمالي المياه المناحة بالضغة الغربية وقطاع غزة يبلغ ـ كما جاء في نفس التقرير ـ حوالي ١٠٥٠ مليون م ٢ / سنة ، منها ٧١٠ ملايين م ٢ / سنة مياه سطحية و ٣٤٠ مليون م ٢ / سنة مياه جوفية .

ومن ذلك يتضح أن ما يستخدمه الشعب الفلسطيني لا يتعدى ٢٠ ٪ من مياهه المتاحة . ومعدلات الاستهلاك للمياه في الأراضي الفلسطينية عام ١٩٩٠ ، كما يوضحها الجدول رقم (٢١) ، لا تعبر عن الحاجة الفعلية للفلسطينيين ، ولا يمكن أخذها كأساس لتقدير الاحتياجات المستقبلية للمياه ، وذلك لظروف الاحتلال الإسرائيلي بالإضافة إلى الزيادة غير الطبيعية لعدد

جدول (۲۱): معدلات الاستهلاك المتوقعة عام ۲۰۰۰ في قلسطين ، مقارنة يعام ۱۹۹۰

	الاحتياجان عام -	عـــد العــكان		معدلات الإستر عام •	246	
میاه زراعة (ملیون م۲)	مواه شرب ومناعة (م"/ القرد)	عـــام ۲۰۰۰ (مليون)	مواه زراعة (مليون م٢)	میاه شرپ وصناعة (م۳/ الغرد)	السكان الحالى (مليون)	فاسطين
۳	70	۲,۰۸	۸٥	77	۲,۰۷۰	قطاع الضفة الغربية
			٧,	**		قطاع غزة

المصدر : « الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي ، ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

السكان المتوقعة خلال السنوات القائمة واحتمالات زيادة استهلاك الفرد نتيجة لما قد يحدث من تغيير في أنماط الاستهلاك الحالى . ونظرا لأهمية الزراعة كدعامة للاقتصاد الوطني للأراضي الفلسطينية ، فإنه من المتوقع أن يتوسع الفلسطينيون في الزراعة للوصول إلى مساحة ٢٥٠ ألف دونم عام ٢٠٠٠ ، وهي تعتاج بدورها لتوفير ٢٠٠ مليون م ٢٠٠ مليون أم من العياه للري ليبلغ مجموع الاختياجات المتوقعة عام ٢٠٠٠ لجميع الأغراض (شرب وصناعة وزراعة) حوالي ٢٥٠ مليون م ٢ / سنة .

١٤ ـ دولة قطر

تمانى دولة قطر من أوضاع مانية صعبة حيث إن مصادر المياه الجوفية محدودة ننيجة لصالة كميات التغذية السطحية . وقد حدث تجول تدريجى من الاعتماد على المياه الجوفية رخيصة التكاليف كمصدر أساسى للاستخدام المدنى إلى الاعتماد على مياه التحلية الباعظة التكاليف ، وذلك بمبيب ارتفاع نسبة الأملاح في المياه الجوفية بصفة عامة . وقد قدرت التغذية للطبقات الحاملة للمياه الجوفية في قطر بحوالي ٦٠ مليون م٢ / سنة . كما قدر إجمالي المخزون الجوفي بحوالي ٢٠ مليار م٢ .

ويوضح الجدول رقم (۲۲) معدلات الاستخدام للمياه الجوفية لعام ۱۹۹۰ ، وهي الهياه المستخدمة أساسا في الزراعة ، أما مياه الشرب والصناعة فإن مصدرها مياه التحلية ، وكما ينضح من الجدول فإن الاستخدامات حتى عام ۱۹۹۰ لجميع الأغراض بلغت ۱۹۰ مليون م ً / منة ، تأتي من المصادر الآتية : التحلية /۲ مليون م ً / منة ، والمياه المعالجة من الصرف

جدول (۲۲): تقديرات الاحتياجات المانيسة عام ۲۰۰۰ في دولة قطر ، مقارنة باستخدامات عام ۱۹۹۰

	الاحتياجات الم (مليون م" / س			الاستثمار القطى (مليون م" / سنة)		الموارد المائية التقليفية المتاحة والمستثمرة (مليون م"/سنة)			السكان	al acid	
إجمالي	الزراعة	الشرب والصناعة	اجمالی المیاد المستلم ة	مواد صرف صحی معالحة	مواه تحلية	بوفية	- alga	طحية	مهاه م	(ملیون)	F-3-3
رچستي	-0,00	,	,		-	Bourfac	المتاح	المستثمر	المتاح		
15.	11.	11.	11.	٧.	٦٧	117	٦,	-	-	۸۶٦,٠	199.
110	189	157		-		ĺ				1,894	۲

المصدر : ، الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي ، ، التكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

الصحى ٢٠ مليون م٣ / سنة ، والباقى من العياه الجوفية . وحيث إن التغذية السنوية مقدرة بحوالى ٢٠ مليون م٣ / سنة ، فإنه من الطبيعى أن يكون هناك استنزاف لخزانات المياه الجوفية بما يعوض العجز فى العوارد ، ومصدر هذا التعويض هو المخزون الجوفى ، الذى يتضاءل بالمحدب منه . ومن المقدر أن ينخفض هذا المخزون إلى حوالى ٤٧٠ مليون م٣ بحلول عام ٢٠٠٠ ، أى أنه سينخفض إلى حوالى الخمس .

وقد أوضحت بعض الدراسات التى تمت باستخدام نموذح رياضى ، أنه من المتوقع تزايد الطلب على مياه الاستخدام المدنى (المياه المحلاة) لتصل إلى حوالى ١٤٦ مليون م في عام ٢٠٠٠ كما أنه من المتوقع أن يتزايد الطلب على مياه الزراعة لتصل في عام ٢٠٠٠ إلى ١٤٦ مليون م ٣ . ولمواجهة هذه الزيادة في الطلب على المياه ، هناك عدة احتمالات ، منها ١٤٩ مليون م ٣ . ولمواجهة هذه الزيادة في الطلب على المياه ، هناك عدة احتمالات ، منها بناء محطات جديدة لتحلية المياه ، أو استيراد المياه من إيران عن طريق مشروع ، الأنبوب الأخضر ؛ الذي ينظل مياه نهر قارون شمال الخليج عبر إيران إلى منطقة المحجر شمال دولة قطر ، وذلك بمعدل ٤ م ٣ / ث ، مع ضرورة تخفيض كميات الطلب على مصادر المياه الحالية بالجمع بين العارق الفنية والحوافز الاقتصادية وزيادة الوعى الاجتماعي بعملية المترسيد .

١٥ ـ دولة الكويت

تختلف كمية هطول المطر من سنة إلى أخرى ، فقد لا يتجاوز المعدل ٢٣,٨ مم / سنة ، وقد يصل إلى ٢٦١ مم / سنة . ويتراوح المتوسط السنوى لهطول الأمطار من ٣٠ مم / منة إلى ٢٤٠ مم / سنة ، ونتيجة لذلك فإن تفنية الطبقات الحاملة للمياه الجوفية محدودة .

وتعتبر المياه الجوفية بالكويت المصدر الطبيعى الوحيد للمياه ، وبالتالى فقد احتل الاهتمام بدراسة الأحواض الجوفية الأولوية الكبرى ، خاصة أنها لا نفى بأى حال بالاحتياجات الأساسية للدولة . وبالتالى كان الاتجاه إلى مصادر أخرى غير تقليدية ، وأهمها تحلية مياه البحر . كما قسمت المياه الجوفية حسب نوعية المياه إلى مياه جوفية عنية ، ومياه جوفية قليلة الملوحة . فالمياه الجوفية العنبة (ملوحتها أقل من ١٠٠٠ جزء في المليون) يجرى استغلالها في حقلى الروضتين وأم العيش . أما المياه الجوفية قليلة الملوحة (ملوحتها ما بين ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠ جزء في المليون) فيجرى استغلالها في حقول الصليبية والشقايا والوفرة ، كما تختلط كميات قليلة منها بالمياه الناتجة من محطات التقطير .

وتستخدم العياه العذبة من حقلى الروضتين وأم العيش لأغراض الشعرب أساسا ، وذلك بالإضافة إلى إنتاج محطات التحلية . كما تستخدم العياه قليلة العلوحة بعد خلطها بعياه التقطير في الزراعة العنزلية وبعض الأغراض الصناعية ، وتوجد في حقول الشقايا والصليبية .

ويبلغ إنتاج حقول المياه المدنية حوالي ٢٥,٥ مليون م / سنة ، ويبلغ إنتاج حقول المياه قليلة الملوحة حوالي ٣٧٣، مليون م / / سنة ، أى أن استثمار حقول المياه الجوفية يبلغ حوالي ٣٧٥ مليون م / سنة ، ويالنظر إلى الجدول رقم (٢٣) نجد أن إنتاجية المياه الجوفية المدنية ضئيلة للغاية ولا تتمدى ٣٠٪ من الإنتاج الكلى من مصادر المياه الجوفية ، وأن إنتاجية محطات التحلية تمادل ٤٧ ٪ ، وهي تقريبا نفس إنتاجية حقول المياه قليلة الملوحة .

جدول (٢٣) : المياه المتاحة والمستثمرة عام ١٩٩٠ في دولة الكويت

	لمهاه المستثمر غيون م" / سا		الموارد المانية المتاهة (مليون م" / سنة)			التعداد		
إجمالي المياد المستثمرة	میاد صرف صحی معالجة	مداه تحلية	بوغية	میاد	مواه سطحية مو		(مليون)	الأعوام
			المستثمر	المتاح	المستثمر	المتاح		
@ <i>T</i> A	۸٠	٤١.	۳۷۵ ۲٫۵ میها <u>نتا</u> عنبة	17.	-		7,.74	199.

العصفر : ، الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي ، ، النكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

وقد كانت الكويت تستورد المياه العنبة من شط العرب حتى عام ١٩٥٣ حين بدأت في بناء محطات التحلية .

وكان من نتيجة ضاّلة التغذية الطبيعية للمياه الجوفية بصبب فلة الأمطار ، ومع استمرار السحب ، تداخل مياه البحر المالحة وزيادة الملوحة . ولذلك فإن الاتجاه السائد لمعالجة هذه الحالة هو تخفيض معدلات الضخ من حقول المياه العذبة ، بدليل أن الإنتاج الأصلى من حقول الروضتين عام ١٩٦٦ بدأ بمعدل حوالى ١٦ مليون م / سنة ثم انخفض في عام ١٩٨٦ إلى حوالى ١٠٦٥ مليون م / / سنة .

أما بالنسبة للمياه الجوفية قليلة الملوحة ، فهي تعانى من الهبوط المستمر في مستوياتها ، خاصة تلك التي لا نمثل تغذيتها الطبيعية حجما يذكر بالنسبة لمعدلات الضنخ ، هذا بالإضافة إلى تولّد غاز كبريتيد الهيدروجين نتيجة تفاعل أنابيب المياه مما يحد من استغلالها الآمن .

١٦ - الجمهورية اللبنانية

نتراوح الأمطار ما بين ٢٠٥٠م / سنة إلى ١٥٠٠م / سنة ، ويقد إجماليها بحوالى ٩،٢٠ مليار ما بين ٢٠٥٠م / سنة الله عرب ٩،٢ مبيار منظمة الأغنية والزراعة عام ١٩٨٠) . وتختلف التقديرات من عام لآخر ، فتنخفض فى السنوات الجافة إلى ٥٥٪ من المعدل المنوسط ، وترتفع إلى نسبة ١٥٥٪ فى السنوات الممطرة . وباعتبار أن المعدل المنوسط للأمطار والثاوج المتساقطة هو ٨،٦ مليار م٣ ، يتبخر نصفها (أى حوالى ٤،٣ مليار م٣) فإنه تتبقى كمية قدرها ٤،٣ مليار م٣ توزع كما يلي :

	(أ) مياه الأنهار المشتركة مع سوريا :
۱۵٫۶۱۵ ملیار م۳	العاصبى
۰٫۰۹۵ ملیار م	النهر الكبير (حصة لبنان)
۰٫۵۱۰ ملیار م	المجموع
	(ب) المياه التي تذهب تجاه فلسطين :

المصباني ۱۲۰,۰ مليار م

المجموع ١٣٠٠ مليار ع

(ج) مياه الأنهار السلطية بما فيها نهر الليطاني : ٢,٢٠٠ مليار ٣

(د) مياه تتمرب إلى باطن الأرض وتصب بالبحر : ١٠٢٨٠ مليار م؟
 المجموع الكلي (أ + ب + چ + د) :

ويسيطر لبنان على ٣,٤٨٠ مليار متر مكعب منها ، موزعة حسب الآتي :

مياه الأنهار ٢,٢٠٠ مثيار م

مياه سطحية وجوفية تصنب في البحر ١,٢٨٠ مليار م٣

وتقدر السلطات اللبنانية أنه يمكن السيطرة على ١,٣٠٠ مليار م" من مياه الأنهار ،
موزعة ما بين ١,٨٠٠ مليار م" مياه سطحية خلال فترة الجفاف ، بالإضافة إلى
٥٠٠ مليار م" مياه سطحية بمكن تغزينها خلال فترة المطر . أما الرصيد الباقى وقدره
٢٠٠ مليار م" في السنوات المتوسطة ، فيعزى عدم إمكانية السيطرة عليه إلى صعوبة
التغزين في أودية السعوح الغربية العميقة والضيقة ، وهي تنطلب سدودا شاهقة لتغزين كميات
محدودة من المياه بسبب شدة انحدار الأنهار ، كما تنطلب نفقات باهظة لمنع تصرب المهاه من
أحواض السدود ، بالإضافة إلى مياه السيول التي تنصرف مباشرة إلى البعر على السغوح
الغربية خلال رخات المعلر المتوسط التي تتميز بغزارتها وقصر فترة حدوثها .

كما تبلغ كمية المياه الجوفية التى يمكن الامتفادة منها حوالى ٢٠٥٠ مليار م ، أما الباقى والبالغ ٨٨٠٠ مليار م * فإنه يفصرف فى غالبيته إلى البحر المنوسط إما على شكل ينابيع (٢٤٨٠ مليار م *) أو على شكل تسريات (٢٠٤٠، مليار م *) .

مما سبق وعلى ضوء المعلومات والتقنيات العتوافرة حاليا يمكن استنتاج كمية العياه القصوى التي يمكن للبنان السيطرة عليها ضمن أراضيه ، وتبلغ ١,٣٠٠ مليار م٣ من العياه السطحية ، ٠٠٤٠، مليار م٣ من العياه الجوفية ، أى حوالى ٥٠ ٪ من العياه العتوافرة ، أما الباقى وقدره ١,٧٨٠ مليار م٣ فيهدر فى البحر لتعذر تخزينه أو الاستفادة منه .

وبالنظر إلى الجدول رقم (٢٤) يتضع تزايد الحاجة إلى المياه في لبنان ، حيث إنه من المتوقع أن تصل الاحتياجات المائية عام ٢٠٠٥ إلى نحو ٢,٣٠٠ مليار م ، متعدية بنلك حجم المياه القابلة للاستثمار حاليا والمقدرة بمترسط قدره ١٠٧ مليار م . . وبمقارنة احتياجات عام ٥٠٠٥ وما بعدها بالمياه الممكن السيطرة عليها ، يتبين أن لبنان يمكن أن يشهد خلال ربع القون القابد عجزاً في كمية المياه .

١٧ - الجماهيرية العربية الليبية

يتراوح معدل الهطول المطرى ما بين ١٠ مم / منة إلى ١٠٠مم / سنة ، وذلك باستثناء جزء لا يتمدى ٥ ٪ من مسلحة ليبيا في أقسى الشمال حيث نزيد الأمطار إلى حوالى ٥٠٠

جدول (٢٤): الاحتياجات المانية موزعة على عناصر الاستخدام المختلفة في لبنان ، خلال الفترة من عام ١٩٩٠ وحتى عام ٢٠١٠

سنة)	الأعسوام			
المهمو	الشرب	الصناعة	الرى والزراعة	(0)
۲.۰۰۲	707,	.,.0.	٠,٧٠.	199.
1,7	.,10.	.,10.	1,7	۲٥
r,r	.,1	.,71.	7,17.	7.1.

المصغر : ، الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي ، ، النكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

مم / سنسة . وتبلغ كموسات الأمطسار النسى نسقيط بمعدلات أقل مسن المنه حوالى ٢٨ مليار م ٢ / سنة حوالى ٢٨ مليار م ٢ / سنة ، في حين أن ما يسقط على باقى مساحة ليبيا بمعدلات أكثر من ١٠٠م / سنة يصل إلى ٢٠ مليار م ٢ / سنة . ونظرا لارتفاع معدلات البخر في أقاليم الجنوب والوسط ، فإنه من غير المتوقع حدوث أية تفنية مائية أو سطحية في هذه الأقاليم . أما بالنسبة للقطاع الشمالي من ليبيا ، فإن تزايد معدلات الأمطار وقلة معدلات البخر عن مثبلتها في الجنوب والوسط يسمحان بحدوث تغذية سطحية وجوفية .

وتعتبر المياه الجوفية المصدر الرئيسي للمياه في الجماهيرية الليبية حيث إنها تساهم بحوالي ٩٨ ٪ من إجمالي الاستهلاك . وتوجد المياه الجوفية في ليبيا بصفة عامة ، في نظامين مائيين أساسيين هما : خزانات مياه جوفية متجددة ، وخزانات مياه جوفية غير متجددة أو ما يطلق عليها أحفورية .

(أ) كراقات العواه الجوفية المتجددة: وهي تتفذى مباشرة بالأمطار المحلية ، ويقع أغلبها في المناطق الساحلية حيث تتلقى معدلات أمطار مناسبة للتغذية سنويا ، وذلك في سهل الجفارة والجبل الأخضر ، وكذلك في المنطقة الوسطى حيث تتضاءل كميات الأمطار ولكنها تستفيد من الجريان السطحى المتجمع من وديان جبال نفوسة . وأهم أحواض هذ النوع من الغزانات ما يعرف بالحوض الأول الرباعى ، وحوض أبو شبية ، وحوض العزيزية ، وكذلك حوض ككلة الرملى في المنطقة الوسطى .

(ب) خزانات المياه الجوقية غير المتجدة : ونقع أساسا في أحواض مائية بوسط وجنوب
 ليبيا ، حيث نتعدم تقريبا الأمطار . وأهم أحواض هذه الخزانات هي أحواض فزان وسرت

ومرزق فى وسط وجنوب غرب ليبيا ، وهى تعتبر امتدادا لخزان الحجر الرملى العمند من شمال النيجر . أما فى الجنوب الشرقى فتوجد أحواض السرير والكنرة التى تعتبر امتدادا للحجر الرملى النوبى الذى يشغل أجزاء من مصر والمعودان ونشاد .

وبصفة عامة يمكن تقدير كمرات مراه التفذية الصنوية للأحواض المائية المتجددة ، وهي سهل الجفارة والجبل الأخضر وجبل نفوسة ، في حدود ٧٠٠ ـ ٥٠٠ مليون م ً / سنة ، بالإضافة إلى تصريف العيون الطبيعي في جبل نفوسة والجبل الأخضر والمناطق الداخلية والذي يقدر بحوالي ١٦٠ مليون م ً / سنة ، على أساس أن التصريف الطبيعي والاستغلال بمثلان التفنية الطبيعية .

أما بالنسبة لغزانات المياه الجوفية غير المتجددة ، فإن تقديرات السحب منها تقدر بحوالى ١٦٠٠ مليون م / / سنة من خزان المحوالى ١٦٠٠ مليون م / / سنة من خزان الكفرة والسرير . وبالتالى فإن تقديرات كميات المياه الجوفية المناحة تكون في حدود ٢٥٠٠ مليون م / سنة ، بما في ذلك تقديرات السحب من مخزون أحواض المياه غير المتجددة .

وتلعب المياه الجوفية في ليبيا دورا رئيسيا في التنمية حيث إنها تشكل المورد الأساسي للمياه ، وذلك إذا ما قورنت بإمكانيات المياه السطحية والتي يقدر حجم استخدامها حاليا بما لا يزيد على ٢٠ مليون م٣ / سنة ، بالإضافة إلى استخدامات المياه غير التقليدية كتحلية مياه البحر والتي تقدر بحوالي ١٠٠ مليون م٣ / سنة ، وكذلك معالجة مياه الصحف والتي تقدر بحوالي ١١٠ ملايين م٣ / سنة ، ونظرا لمحدودية معدلات هطول الأمطار ، وبالتالي التغذية المعنوبة التي قد لا تتعدى ١٠٠٠ مليون م٣ / سنة ، فإن الاعتماد الرئيسي بتمثل في استخدام المخزون غير المتجدد من الخزانات الجوفية في كل من خزانات فزان والكفرة والسرير ،

وبالنظر إلى الجدول رقم (70) يتضبح أن الاستخدامات الفعلية عام ١٩٩٠ بلغت حوالى
٢٥٧٤ مليون م ٢ ، وهو ما يفوق كثيرا معدلات النغنية الطبيعية . وقد أدى نلك إلى مزيد من
السحب واستنزاف خزانات المياه الجوفية المتجددة ، مما يترتب عليه ظهور بوادر تمليح
المياه ، وتداخل مياه البحر ، وانخفاض مستويات المياه الجوفية وخاصة في الأقاليم الساحلية ،
وذلك إضافة إلى مزيد من السحب من خزانات المياه الجوفية غير المتجددة والتي أفرزت
مشروع النهر الصناعى العظيم (شكل ٧) . ويتضبح من الجدول (٢٥) أن مجموع
ما يستخدم من المياه الجوفية بيلغ ١٧٢١ مليون م ٢ / سنة . وفي ضوء المشروعات المقارحة
في خطمة التنمية حتى عام ٢٠٠٠ ، فإنه من المتوقع تنمية موارد المياه الجوفية لتبلغ حوالى
٢٤ / منة ، وهو ما يسمح بمزيد من التنمية الزراعية والصناعية وتوفير
امدادات مياه الشرب .

جدول (٧٥): الموارد والاستخدامات المانية المتوقعة عام ٢٠٠٠ في ليبيا ، مقارنة يعام ١٩٩٠

	نیلجات ال ن م۲/ س			ستثمار الف الات م" / ا		الية المتاحة م" / سنة))	التعداد	الأعوام
		40	اجمالي	مواه هنرف	میاد	ووفية	میاد	عطحية		(مليون)	
إجمالي	الزراعة	الشرب والمناعة	المواد المستثمرة	معالجة	تطية	العمكان استثماره	قمتاح (تغنية)	السنثر	المتاح		
įYoY	£TV0	£AŦ	1991	11.	١	1771	١	٦٠	٦.	0,010	199.
PYOG	1A	774				TIEA	1	17.	14.	۰۰۵,۶	۲

المصغر : ه الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي ه ، النكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

١٨ - جمهورية مصر العربية

نتراوح الأمطار في مصر ما بين أقل من ٢٠ مم / سنة في الجنوب إلى حوالى ٢٠٠ مم / سنة في أقسى الشمال بالمناطق الساحلية . ويبلغ مجموع الأمطار على مساحة مصر حوالي ١٥ مليار م٢ / سنة .

ونهر النبل هو المصدر الرئيسي للمياه بمصر ، ونتركز الكثافة السكانية على ضفافه في مسلحة قدرها ٣ ٪ من مسلحة القطر المصرى . أما باقى المسلحة وهي ما يقرب من ٩٧ ٪ فهي تعثل مناطق صحراوية تعتمد على أحواض المياه الجرفية ، ويمكن تقسيمها إلى أربع مناطق جفرافية تحرى كل منها أحراض هيدروجيولوجية محددة ، وتتفاوت طاقتها المائية حسب إمكانات التفذية وهي :

(أ) منطقة وادى النيل والدلتا

وهى شريط ممند على طول وادى النول من حدود مصر الجنوبية حتى البحر المتوسط بما فى ذلك حوض الدلتا والمناطق المتاخمة له ، ويتكون أسامنا من رسوبيات من الرمل والحصى بعمق يتراوح ما بين ١٠٠ الى ٥٠٠ متر فى قطاع الدلتا ، ومن ١٥ إلى ٢٥٠ مترا فى القطاع الجنوبي (وجه قبلي) . وتتم التفنية أسامنا من النمرب من النيل ورياحاته والترع ، أى من النيل وشبكة الرى التى تفطى هذه المنطقة . وجدير بالذكر هنا أنه بعد إنشاء المدال الرتفعت مستويات المياه الجوفية على طول هذا القطاع ، ونتج عن ذلك مشاكل المصرف فى الأراضي الزراعية .



شكل (٧) : مراحل مشروع النهر الصناعي الطليم - ليبيا

(ب) منطقة الصحراء الغربية

وهى تشغل حوالى ثلثى مساهة مصر ، وتحوى العديد من الأحواض الهيدروجيولوجية . ويشكل حوض الحجر الرملى النوبى الذي يمتد عبر السودان وليبيا وتشاد ومصر ، أهم هذه التكوينات التي تحوى مغزونا من المياه الجوفية غير المتجددة (أحفورية) أو ربعا بتعنية ضئيلة لا تذكر مقابل المغزون . كما نضم هذه المنطقة أيضا الشريط الساطى على طول البحر المتوسط ، وتفنيته الرئيسية من مياه الأمطار المحدودة . كما تضم هذه المنطقة أيضا عددا من المنخفضات كوادى النطرون ومنخفض القطارة وسيوة ، وهذه تشكل مناطق صرف طبيعية للمياه المتسربة من حوض الحجر الرملى النوبي في بعض أجزائها وكذلك للتسرب المحتمل من حوض الداتا .

(چ) منطقة الصحراء الشرقية

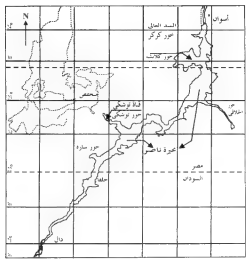
تشغل مساحة كبيرة من أراضي مصر محصورة ما بين وادى النيل والبحر الأحمر ، ويتم تغنيتها بالأمطار المحدودة وبها إمكانيات مانية غير محددة على وجه الدقة وربما غير مستقلة .

(د) منطقة سيناء

وهذه نتكون من عدد من الأحراض الهيدروجيولوجية المحدودة الامتداد . وربما يكون وادى العريش من أهم هذه الخزانات الموجودة بشمال سيناء ، ويجرى استغلاله على نطاق واسع ، هذا بالإضافة إلى عدد كبير من الوديان في وسط سيناء تصب تجاه خليج العقبة وخليج السويس وإمكاناتها المائية متواضعة .

وتبلغ حصة مصر من مياه نهر النيل ٥٥,٥ مليار م" / سنة ، وكلها تأتى من خارج الحدود . وقد بدأت تنبوة مصادر المياه على نهر النيل بإنشاء القناطر ، والتى كانت أو لاها همي قناطر الدانا كأحد الأعمال الكبرى (١٩٤٣ - ١٩٢٣) ثم أقيم غزان أسوان عام ١٩٠٢ ومن منه أن وكذلك أنشئت مجموعة من القناطر الكبرى على النيل (إسنا . نجع حدادى . أسيوط ـ زفتى - إدفيزا ـ دمياط) . ومن ناحية أخرى ، تم إنشاء بعض الغزانات الكبرى على روافد النيل خارج الحدود المصرية مثل ناحية أخرى ، موذان الرصيرص وسنار على النيل الأولياء على النيل الأبيض بالسودان ، وخزان الرصيرص وسنار على النيل الأرق بالسودان ، وخزان أوين على مفرج بحيرة فيكتوريا بأوغذا ، بهدف توليد الطاقة الكبرى على النهر داخل المعدودة المصرية ، الكهرائية لويس التخزين . وكان من الأعمال الكبرى على النهر داخل المعدودة ، إنشاء السد العالى ١٦٤ مليار م" (شكل ٨) .

كما توجد مشروعات أخرى لتنمية وزيادة إيراد النهر الطبيعي لصالح دول حوض النيل



شكل (٨) : السد العالى ويحيرة ناصر

ومصر ، أهمها مشروع تفاة جونجلى بجنوب السودان (الذى بدأ العمل فيه عام ١٩٧٩ وتوقف عام ١٩٧٠ وتوقف عام ١٩٨٠ ، وخزان على ١٩٨٠ نتيجة للصراعات الداخلية بالسودان حيث كان مقرر ا إنمامه عام ١٩٨٥) وخزان البرت بالهضبة الاستوائية على مخرج بحيرة ألبرت ، ونتمية مستنقعات بحر الغزال ، وإنشاء خزان على نهر البارو القادم من العبشة ، وخزان مخرج بحيرة تانا بالعبشة . وهذه المشروعات لو تمت فإنها ستوفر حوالي ١٩ مليار م / سنة عند أسوان ، توزع مناصفة بين مصر والمدودان حسب اتفاقية ١٩٥٩ ، وبذلك يكون نصيب مصر منها حوالي ٩،٥ مليار

ويوضح الجدولان (٢٦) و (٧٧) وكانية توفير الاحتياجات المائية لعام ٢٠٠٠ من مصادر مختلفة لتصل إلى حوالى ٧٤ مليار م ً / صنة ، أى بزيادة تقدر بحوالى عشرة ونصف

جدول (٢٦) : كميات المياه المناحة والمتوقعة عام ٢٠٠٠ في مصر ، مقارنة بعام ١٩٩٠

	الكمر	بة بالمليار م" / سنة		
المصدر المائى	199+	Y 199.		
مياه النيل	00,0	ه,٧٥ (جونجلي مرحلة أولي)		
ساه جوفية غير عميقة (في الوادي والدلتا)	7,7.	٤,٩		
بياه صوف زراعي	٤,٧٠	٧,٠		
بإه صرف صنعى معالجة	.,٧.	1,1.		
بياه منوافرة من مشروعات النطوير	-	١,,		
بإه جوفية عميقة	٠,٥٠	۲,0,		
لهملة	77,00	Y£,.		

المصدر : ، الأوضاع العالية في بلدان الوطن العربي ، ، التكتور محمود أبر زيد ، ١٩٩٣٠

جدول (۲۷): الاحتياجات المانية المتوقعة عام ۲۰۰۰ في مصر ، مقارنة بالاحتياجات الفطية عام ۱۹۹۰

	الكمية و	المليار م" / سنة
المصدر المائى	199.	٧
الرى	£9,V	09,9
مياه الشرب	7.1	(*)٢,١
مياه الصناعة	1,1	1,1
الملاهة والموازنات	٧,٨٠	٠,٣
المهموع	09,Y	34,6

^(°) بعد إصلاح شبكة مياه الشرب حيث إن الفاقد في الشبكة يقدر بحوالي • • ٪ . المصدر : «الأرضاع المائية في بلدان الرطن العربي » الدكتور محمود أبر زيد ، ١٩٩٣ -

مليار م / سنة على عام ١٩٩٠ ـ وذلك عن طريق التوسع في استخدام المياه الجوفية بالتلتا والوجه القبلي والمياه الجوفية العميقة بالصحارى المصرية ، وإعادة استخدام مياه الصرف الزراعي ، ومعالجة وإعادة استخدام مياه الصرف الصحي ، وتطوير الرى السطحي عن طريق رفع كفاءة طرق الرى والحد من الفواقد المائية ، وكذلك زيادة التوعية الجماهيرية بهدف حسن استثمار المياه والمحافظة عليها من التلوث وخاصة في مجال الصناعة ، وخفض كميات المياه المنصرفة للملاحة في فترة السدة الشتوية .

وتجدر الإشارة إلى أن أى تنبنب فى معدلات هطول الأمطار فى منابع النيل يؤثر تأثيرا شديدا على مصر . فعلى سبيل المثال عندما انخفضت هذه المعدلات فى الفترة من ١٩٨٠ حتى عام ١٩٨٨ ، أدى ذلك إلى سحب المخزون من بحيرة المد العالى إلى أن بلغ العنبقى من المخزون عام ١٩٨٩ حوالى ٨٦ مليار م ، بعد أن كان ٨١ مليار م عام ١٩٧٩ .

المشروعات القومية في مصر على مياه الري

من منطلق مسئولية الدولة في نوفير الاحتياجات المعيشية اللازمة للزيادة السكانية المطردة ، فقد وضعت خطة قومية نهيف إلى الترسع الأفقى في الأراضني الزراعية ، بإضافة أراضر جنيدة نروى بالمياه في إلهار الحصة المائية المقررة لمصر طبقا لاتفاقية نوفمبر ١٩٥٩ الموقعة بين مصر والسودان .

ونقدر مساحة الأراضى الزراعية الجديدة فى الخطة بحوالى ٣,٤ مليون فدان حتى عام ٢٠٤ ألف فدان حتى عام ٢٠١٧ ، من بينها حوالى ٢٠٠٠ ألف فدان داخل شبه جزيرة سيناء ، يتم ربها عن طريق ترعة السلام التى تأخذ مياهها من النيل (فرع دمياها) . كما تتضمن الخطة مشروع تنمية جنوب الوادى ، والذى تبلغ مساحته حوالى ٢٠٠٠ ألف فدان فى مرحلته الأولى . وفيما يلى نبذة عن هذه المشاريم :

• • مشروع ترعة السلام (مشروع تنمية شمال سيناء)

تأخذ ترعة السلام مياهها من نهر النيل فرع دمياط ، عند الكيلو ٢١٩ بر أيمن أمام سد نمياط . ونمند النرعة شرقا في اتجاه بحيرة المنزلة ثم جنوبا فشرقا حتى قناة السويس عند الكيلو ٢٧,٨٠٠ جنوب بورسعيد (شكل ٩) . وهذه تمثل المرحلة الأولى لترعة السلام والني تمت بالفعل ، وييلغ طول الترعة في هذه المرحلة ٨٧ كيلومترا ، نقع كلها غرب فناة السويس . ثم يلى ذلك المرحلة الثانية التي ينتظر أن يكتمل العمل بها بصفة نهائية عام ٢٠٠٧ ، وفيها تمر الترعة أسفل قناة السويس وتمتد شرقا حتى وادى العريش ، ويطلق عليها في هذه المرحلة اسم ؛ ترعة الشيخ جابر ، التي يبلغ طولها ١٥٥ كيلومترا ، تقع جميعها دلخل شبه جزيرة سيناء . وتروى ترعة السلام زماما فعره ٣٠٠ ألف فدان ، يقع منها ٣٠٠ ألف فدان غرب فناة السويس والباقى داخل سيناه . وتمر النرعة بمراحلها المختلفة فى مسارها من المأخذ حتى النهاية (داخل سيناء) بمحافظات دمياط والدقهلية والشرقية والإسماعيلية وبورسعيد وشمال سيناه حتى العريش .

وتمند الأراضي المقرر ريها بمبياه النيل لأول مرة داخل سيناء ، حول مسار نرعة الشيخ جابر ، ونتضمن ٥٠ ألف فدان في سهل الطينة ، ٧٥ ألف فدان جنوب القنطرة شرق ، ٧٠ ألف فدان في سيناء الشمالية ، ٧٠ ألف فدان في بئر العبد ، ١٣٥ ألف فدان بمنطقة السرو ـ والقوارير .

وتقدر الاحتیاجات المائیة المشروع بنحو 2.٤٥ ملیار متر مکعب ، منها ۲.۱۱ ملیار متر مکعب ، منها ۲.۱۲ ملیار متر مکعب متر در ۲.۳۶ ملیار متر مکعب یمکن تدبیره امن میاه النیل (فرع دمیاط) ، والباقی و قدره ۲.۳۶ ملیار متر مکعب یمکن تدبیره من میاه مصارف المرو وبحر حادوس ، و تقع نصب ملوحة هذه العیاه داخل الحدود المسموح بها لری جمیم أنواع الزراعات دون حدوث أی مشاکل . وقد خصص ۲.۷۹۴ ملیار متر مکعب من میاه المشروع لری مساحة ۲۲۰ ألف فدان غرب قناة السویس ، والباقی و قدره ۲.۲۵۲ ملیار متر مکعب لری مصاحة ۲۲۰۰ ألف فدان شرق قناة السویس (فی سیناه) .

وتنتقل الهياه من غرب قناة المدويس إلى شرقها عبر سخارة نمر أمغل قناة المدويس على عمق ٤٢ منرا ، وذلك بواسطة ٤ أنفاق ببلغ طول النفق الواحد منها ٧٥٠ منرا وقطره الداخلي ٥٫١ منر . وكل نفق ميطن بخرسانة مملحة بممك ٣٠ سم وطبقة عازلة غير منفذة للمياه ، ليصل قطره الخارجي إلى ١,٣٤ منر .

ويهدف مشروع ترعة السلام ، من ناهية ، إلى تعمير جزء من صحراء سيناء والمساهمة في إعادة توزيع السكان بجمهورية مصر العربية ، إلى جانب زيادة الإبتاج الزراعي والقومي وسد جزء من الفجوة الغذائية ، علاوة على حماية العدود الشرقية للبلاد حيث يمثل المشروع المدخل الشرقي لمصر ، كما يهدف أيضا إلى تغفيف العبء السكاني على البنية العمارة ي والدلما وإيجاد فرص عمل زراعية وصناعية وأنضطة اجتماعية وسياهية .

ومن ناحية أخرى ، يوفر المشروع مجالات جديدة للتعاون بين مصر وأشقائها العرب ، تتمثل في زيادة فرص تصدير منتجات المنطقة إلى البلاد العربية المجاورة كدول الخليج والمعودية والأردن ، وما يترتب على ذلك من تحسين ميزان المدفوعات لمصر . علاوة على تشجيع إقامة المشروعات المساحية والصناعية والتعدينية ، وتطوير وتنمية المنطقة نتيجة زيادة الكثافة المكانية لها بعد توافر مقومات الإنتاج بها .

معارة فرطة السلام نحت قناة السويس ماير الصباح شرق القياة ه ۱۴۰ آلف فدان ٠٤٠ ألفي فيدان مطقة مهل الطبئة وحوب الفنظرة ه ٩٩ كانى فيدن

شكل (٩): مشروع تنمية شمال سينام

مشروع تنمية جنوب الوادى (قناة الشيخ زايد)

لتحقيق تنمية شاملة وطفرة ملموسة في كافة المجالات الزراعية والصناعية والسياحية والسياحية والسياحية والتعدينية ، كان لابد للإنسان المصرى أن ينطلق من الوادى القديم ليغزو الصحارى المصرية ، وخصوصا الصحراء الغربية التي تمثل تأثش مساحة مصر . ويقوم المشروع على إنشاء ترعة جنوب الوادى (قناة الشيخ زايد) التي تستمد مياهها من بحيرة ناصر شمال خور توشكى بحوالى ٨ كيلومترات ، وذلك لرى زمام يقدر بحوالى ٤٠٥ ألف فدان ، كمرحلة أولى ، ضمن الضاملة لاستصلاح ٣٠٤ مليون فدان حتى عام ٢٠١٧ (شكل ١٠) .

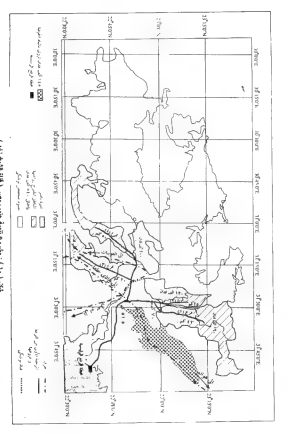
ويتم ضخ المياه للنرعة من بحيرة ناصر بواسطة محطة طلميات روعي أن يقل منسوب المصد فيها عن أفنى منسوب المصد فيها عن أفنى منسوب تصميمي للبحيرة (١٤٧٠ متر) . وتستمر نفذية النرعة بالمياه حتى تصل إلى منسوب ٢٠٠ متر تقريبا ، وتندفع المياه بالنرعة يتصرف أقصى يتراوح بين ٣٠٠ متر مكعب / ثانية (٢٥ مليون م ٢ / يوم) . تسير الترعة حاملة للمياه لمسافة ٣٠ كيلو مترا ، ثم يبدأ توزيم المهاه على الفورع التي ستقوم برى الزمامات المحددة لكل فرع .

وقد تم إنجاز جميع ما يستلزمه المشروع من دراسات مساحية وطبوغرافية وجيوفيزيقية وفنية وهندمية وهيدروليكية ودراسات للمياه الجوفية ، كما تمت أيضا جميع الدراسات التفصيلية وتصميم شبكات الرى والصرف ، وبدأت الخطوات التنفيذية للمشروع مع بداية عام ١٩٩٧ ، ويجرى العمل به حاليا بمعدلات تفوق معدلات خطة العمل الموضوعة .

وقد خصص للمشروع ٥ مليارات منر مكعب سنويا كاحتياجات مائية ، سيتم العمل على توفيرها من خلال برامج يجرى تنفيذها ، من أهمها برامج تطوير وسائل الرى ، وإعادة استخدام مياه الصرف ، وتحسين نوعية المياه والعمل على عدم تدهورها ، والنوسع فى استغلال المياه الجوفية .. إلى آخره .

ويهدف مشروع تنمية جنوب الوادى إلى إيجاد وان جديد يمتد بمحاذاة الوادى القديم ، ليمنوعب طموحات الأجيال القادمة ويحقق التنمية في جميع المجالات الزراعية والسناعية والتعدينية والإمكان والتعليم والنقل والمواصلات والاتصالات والسياحة والفنون والإعلام . كما يهدف إلى خلق مجنمعات سكانية بهذه المفاطق الجديدة ، مكتفية ذاتيا في نواحى الإنتاج والخدمات بحيث لا تعتمد على المجتمعات القديمة بصورة أو بأخرى .

ومن ناهية أخرى ، يجرى حاليا حفر آبار للمياه الجوفية على امنداد مسار النرعة لنوفير العياه اللازمة لعمليات تبطين النرعة . وسوف تستغل هذه المياه أيضنا فى إمداد العاملين بالمشروع بعياه الشرب ، وفى زراعة مساحات حول النرعة لنوفير متطلبات الغذاء الرئيسية



شكل (١٠): مشروع تنمية جنوب معسر (قناة الشيخ زايد)

لهؤلاء العاملين طوال فترة تنفيذ المشروع . وقد تم إنشاء أول بئر عند الكيلو ١٤ على مسار النرعة ، وبلغ عمقها ٢٢٠ منرا ، وتصرفها أكثر من ٢٠٠ منر مكعب فى الساعة .

وتقدر تكاليف مشروع ترعة جنوب الوادى بحوالى ٦ مليارات جنيه (٤٠٤ مليار جنيه لأعمال البنية الأساسية لقناة الشيخ زايد وفروعها ءو ١،٦ مليار جنيه لإنشاء محطة الرفع الرئيسية) . ومن المتوقع أن تننهى أعمال المشروع مع نهاية عام ٢٠٠٧ .

أما جملة الاستثمارات الخاصة بمشروع تنمية جنوب مصر حتى عام ٢٠١٧ فتبلغ ٣٠٥ مليارات جنيه ، موزعة على النحو التالي :

- قطاع الصناعة والبنرول: يمثل نحو ۲۷,۱ ٪ من جملة الاستثمارات، وتبلغ قيمته ۸۲,۷ مليار جنيه.
- قطاع السياحة : يمثل نحو ١٧,٣٠ ٪ من جملة الاستثمارات ، وتبلغ قيمته ٥٢,٩ مليار جنبه .
- قطاع الزراعة : يمثل نحو ٧,٨ ٪ من جملة الاستثمارات ، وتبلغ قيمته ٢٣,٩ مليار جنيه .
- التنمية العمرانية والريفية وقطاع الإسكان: يمثلان نحو ٣٠,٩ ٪ من جملة الاستثمارات ، وتبلغ قيمتهما ٩٤,٢ مليار جنيه .

١٩ . المملكة المغربية

الجزء الشمالي الغربي من المغرب هو المنطقة الوحيدة التي تتمتع بالتفاء النيار ات الآتية من المحيط ومن البحر المتوسط، وبذلك يتراوح المهطول المطرى بها ما بين 0.0 إلى المحيط ومن البحر المتوسط، وبذلك يتراوح معدلات المهطول المطرى فيه ما بين 0.0 منه أن منة أن باقي البلاد تتراوح معدلات المهطول المعطري فيه ما بين 0.0 ألى 0.0 منة أن المنطقة الساحلية الوسطى 0.0 ويبلغ حوالى 0.0 من أن المنطقة الساحلية الوسطى 0.0 والمنطقة عامة أبن الأمطار بالمغرب تتسم بعدم الانتظام خلال السنة 0.0 منها حوالى 0.0 مليار 0.0 ميارات 0.0 منه وأمري منه وأخرى . ويقد متوسط محموع المهطول بحوالى 0.0 مليار 0.0 مليار 0.0 مستة منه فيضيع بالبخر أن المحمود المعربان بين الميار المعربات المعاقبة المناقب المعربات 0.0 منة . وتوجد أنهار دائمة المجربان يرد بيانها بالمجدول رقم فلا من تماه معدة مدود في توفير مياه الشرب والصناعة بالإضافة إلى سدود أخرى للارى

جدول (٢٨) : الأنهار دائمة الجريان في المغرب

	4.1 8 3 -48		مساحة الحوض	
المنيع	التصرف السنوي (مليون م ^٣)	طول المهرى الرئيسى (كم)	مساحه الحوص الصياب (کم ۲)	النهسر
جيال أطلس	٥.	11.	444	ىھر مليان
الأومط والأعلى أطلس الأوسط والأعلى	17	1		بهر أم ربيع
أطلس الأوسط والأعلى	14	٥.,		تهر سبو
جبال الريف		İ	١	مهر الكلوس
أطلس الأوسط			70.	ىهر أبو رقراف
أطلس الأوسط			to.	نهر العلوية
أننى أطلس			17	نهر دراع
أطلس الأعلى	[44.	نهر تانسیت
أطلس الكبير			44.	نهر رين

المصدر: • الأوضاع المانية في بلدان الوطن العربي ه ، الدكتور معمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

وتدل الدراسات على أن الحصيلة الإجمالية لطبقات العباء الجوفية بالمغرب تبلغ حوالى ١٠ مليارات م ٢ / سنة ، ولكن يتمرب من هذه الكمية حوالى ٢٠٥ مليار م ٢ / سنة كتفذية للرديان ، وكذلك يقدر الفاقد بالبخر والجريان للبحر بحوالى ٢٠٥ مليار م ٢ / سنة ، وبذلك يقدر صافي العباء الجوفية المتاحة بحوالى ٥ مليارات م ٢ / سنة ، بالإضافة إلى كمية من العباه ليجوفية الاسنة تقدر بحوالى ٢ مليار م ٢ / سنة ، ويوضع الجدول رقم (٢٩) تقديرات العباء الجوفية المتاحة والمستفلة ، كما يوجد مغزون جوفي كبير غير متجدد ، وبالرغم من عدم تقدير كمياته على وجه الدقة ، إلا أنه قد بدىء في استفلاله وخاصة في العناطق التي تفقير إلى تعنية طبيعية كافية ، وبالرغم من أن موارد المياه الجوفية المتاحة والمتجددة تبلغ حوالى ٥ مليارات م ٢ / سنة ، ولكن لا يعني هنارات م ٢ / سنة ، ولكن لا يعني هذا أن الاستفلال منزال في حدود التفذية الطبيعية .

وتستخدم المياه الجوفية أساسا في الزراعة ، وخاصة في مناطق سوس والحوز وتائلة وسايس ، كما تستخدم أيضا لتغطية الاستخدامات المختلفة لبعض المدن الكبرى ، ومن بينها مراكش وأغادير وفاس ومكناس والقنيطرة ووحدة والعيون ، وكذلك ليعض القرى في المناطق

جدول (٢٩): مناطق استغلال المياه الجوفية والمتاح والمستغل منها في المغرب

الموارد المائية الجوافية (مليون م" / سنة)		الطيقات المانية الهامة بالمنطقة	المنطقية	
المستقل	المتاح			
***	77.	سهل غريس بيكور	الريف	
17	791.	السايس ، برشيد ، تادلة ، العوز	الأطلنطي	
19.	44.	أطلس الأوسط، وأطلس الكبير	أطلس	
۱۷.	٤٨.	ملوية اثعليا والوسطى ، الهورست	المغرب الشرقى	
٧١.	46.	سوس ، شنوکا ، درعة ، ورزازات	جنوب أطلس	
١.	4.	أحواص الساقية الحمراء ، ووادى الذهب	المسعراء	
Y00.		المجمسوع		

المصدر : التقرير القطرى المقدم في ندوة مصادر المياه واستخداماتها في الوطن العربي ، الكويت ، ١٩٨٦ .

الريفية وبعض الوحدات الصناعية . وتقتصر هذه الاستخدامات بصفة أساسية على الطبقات العائبة غير العميقة ، كما يجرى الآن تنمية واستغلال الطبقات العائبة العميقة في بعض المناطق كسهل سايس وعين بنى مطهر بالمغرب الشرقى ، والداخلة بالمنطقة الصحراوية .

ومع الزيادة المطردة فى عدد السكان فإن الحاجة ملحة إلى مزيد من المياه ، الأمر الذى يتطلب معه تنمية العوارد الماتية حتى تفى بمتطلبات التنمية وحاجة السكان .

٢٠ ـ الجمهورية الإسلامية الموريتانية

يقع الجزء الأكبر من مورينانيا في نطاق الإقليم الصحراوى حيث تندر الأمطار وتتساقط بصورة غير منتظمة من سنة لأخرى ، وقد يمتد الجفاف امنوات . وبصفة عامة فإن حوالى ٨٠ ٪ من مساحة موريتانيا بقع في نطاق معدلات أمطار تنراوح ما بين ٢٠ إلى ٢٠٠ مم / سنة . وبيلغ مجموع كمية الأمطار الهاطلة حوالى ١٥٧ مليار مم المسنوع منها حوالى ٩٥ ٪ من خلال البخر أو الجريان السطحى إلى الممنتقعات وإلى البحر .

ويتم استثمار العياه السطحية من خلال ، منظمة استثمار نهر السنغال ، ، التمى نضم موريتانيا ومالى والسنغال . وقد أنجزت المنظمة ما يلى :

- انشاء سد تنظیمی فی مانانتالی (مالی) بسعة تخزینیة حوالی ۱۱ ملیار م ، ،
 ونصرف حوالی ۳۰۰ م ۲ / ث ، وطاقة کهربائیة نقدر به ۸۰۰ ملیون کیلووات / سنة .
- بناء سدین لحصر العلوحة فی ادیاما القائمة علی الجانبین العوریتانی والسنفالی ،
 وهما یعملان علی ری مساحة قدرها ۳۷۰ ألف هکتار فی البلدان الثلاثة ، منها
 ۱۲۲ ألف هکتار فی موریتانیا .

وباستثناء المناطق المتاخمة لنهر السنفال ، فإن موريتانها تعتمد أساسا على مصادر المباه الجواملة الجواملة الجواملة المنافق المنافق المنافقة الماملة المكاناتها المائية من تفنية سنوية أو مخزون . إلا أنه أمكن من خلال بعض التقارير النوصل إلى أن قيمة التفنية السنوية من الأمطار المحلية تنراوح ما بين ٥٠، إلى ١ مليار م٢ / سنة . هذا بالإضافة إلى كميات المياه المخزونة وريما القابلة للاستغلال ، ولكنها غير محددة على وجه الدقة .

ويمكن القول إن الاحتياج الحالى للمياه للأعراض المختلفة قد يصل إلى حوالى ٢ مليار م ٢ / سنة ، يتم تدبيرها حاليا من مياه نهر السنغال وبعض المدود المتواضعة وأحواض المياه الجوفية المتقرقة في أنحاء البلاد ، والحوار مطلوب حول تنمية مصادر المياه المشتركة على الحدود ، وخصوصا وأن الموارد المائية المحدودة في موريتانيا تحتاج لمزيد من الاحتمام في سبيل تنمية ما هو متاح للوفاء بالاحتياجات المستقبلية ، ولقد شهدت موريتانيا حالة حادة من الجفاف خلال عقدين من الزمان ، ما بين عاصى ١٩٧٠ ، مما أدى إلى تضاؤل التغذية الطبيعية للطبقات الجوفية وانعدام الجريان السطحى بالوديان ، وقد ترتب على ذلك استنزاف حاد للموارد المتاحة وإحداث خلل واصح في العيزان المائي ، وفي ضوء هذه الظروف الصعبة قدمت الدولة استراتيجية مائية طموحة ، قد يكون من الصحب وضع خططها موضع التنفيذ بدون تقديم دعم عربي ودولي مناسب لتوفير مماهمات فنية ومالية فعالة تماعد على تحقيق أهداف هذه الاستقدة .

٢١ ـ الجمهورية العربية اليمنية

(أ) القطاع الشمالي

يشكل الهطول المطرى المحلى المورد الرئيسى للمياه ، حيث نتراوح الأمطار ما بين ١٠٠ مم / سنة على السواحل والمنطقة الغربية ، وحوالى ٢٠٠ مم / سنة على المرتفعات الشرقية ، وبيلغ إجمالى الهطول المطرى حوالى ٢٦ مليار م / سنة ، ويقدر تصريف الأنهار الدائمة بـ ٢,٤ مليار م^م / سنة ، يضعيع أغليها دون استثمار ، ولكن يمكن استثمار حوالس ٢,١ مليار م^{م /} / سنة .

أما بالنمبة لموارد العياه الجوفية فلا تتوافر معلومات دقيقة عن إمكانيات هذه الخزانات أو معدلات تنفيزة الوزية السنوية أو معدلات تنفيزة أو أو معدلات تنفيزة السنوية في حدود مليار م المسلم المسلمة و الكنونية السنوية المياه المياه المياه المياه المياه المياه الجوفية ، ولكن هناك عمليات ضخ بكميات كبيرة ، ونتيجة لذلك فإن مستويات المياه الجوفية في هبوط مستمر ، كما أن مشاكل تداخل مياه البحر أصبحت تشكل خطرا على نوعية المياه بالشريط الساحلي للبمن .

(ب) القطاع الجنوبي

يفتقر القطاع الجنوبي من اليمن إلى موارد المياه الكافية نظرا الضالة الهطول المطرى والذي يتراوح بين ٥٠ مم / سنة في أقصى الجنوب وحوالي ٤٠٠ مم / سنة على المرتفعات الشمالية والغربية . ويبلغ الهطول المطرى حوالي ٢١ مليار م ً / سنة . وتقدر كمية المياه السطحية بالوديان والبنابيع بحوالي ١٠٧ مليار م ً / سنة ، وأهم الأحواض المائية السطحية وادى تبن ودلتا أبين وحضرموت . وجزء كبير من تلك المياه يضيع إلى البحر دون استفلال .

وتعتبر المياه الجوفية المصدر الرئيسي لمياه الشرب والصناعة ، وكذلك للزراعة التي تعتمد على حوالى ٢٠ ٪ من المياه الجوفية ، وهناك تقدير شامل لكميات التغذية والتي تبلغ حوالى ٤٠٠ مليون م ٢ / سنة ، كما تقدر إنتاجية العيون بحوالى ٥٠ مليون م ٢ / سنة . ولا يوجد حصر دفيق لكميات المياه الجوفية المستخدمة من الأحواض المائية ، فيما عدا بعض الأحواض التي يقدر اجمالي المياه المستخدمة منها بحوالي ٢٩٨ مليون م ٢ / سنة .

ويوضح الجدول رفم (٣٠) الموارد المائية المناحة والمواه المستثمرة عام ١٩٨٥ ، والحتياجات المائية المنوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بعام ١٩٨٥ . ويتضح من الجدول أن الموارد المائية المناحة بالنمية للقطاع الشمالي ٣٦١ مليار م ّ / سنة ، والمستثمر منها عام ١٩٨٥ حوالي ١٩٨٠ مليار م ّ مياه سطحية والباقي من المياه الجوفية ، وأن الاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ لجميع الأغراض ستصل إلى حوالي ٢٨٨ مليار م ّ . أما فيما يختص بالقطاع الجنوبي فإن المياه المستثمرة عام ١٩٨٥ تبلغ حوالي ٣٧٨ مليون م ، ولا يتوقع زيادة كبيرة في تقديرات الاحتياجات المائية للزراعة مستقبلا

جدول (٣٠): الموارد المانية والمياه المستثمرة في قطاعي الجمهورية العربية اليمنية (الشمالي والجنوبي) عام ١٩٨٥، والاحتياجات المانية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بعام ١٩٨٥

				من الشمالي	فلأع اليا			
الموارد المانية المتاهة (مليار متر مكعب / سنة)			الاعتباجات المانية (مليار متر مكعب / سنة)				تعداد السكان (بالمليون)	العام
إجمالى	مياه جوفية	مواد سطحرة	إجمالى	م ی اد زراعة	میاه صناعة	مياه الشرب	(33,-4,	,
۳,۱	١,٠	٧,١	1,77.	1,0	٠,٠٣٠	.37	0,14	1940
			۲,۸۲.	١,٨٠٠	.,11.	1,911	4,.٧	٧,

				من الجنوبي	قطاع الي			
سَهاجات المانية المتاهة المتاهة مدر مكعب / سنة) (مليار متر مكعب / سنة))	تعداد السكان (بالمليون)	العام		
إجمالى	مواه جوفية	عیاہ سطحیة	إجعالى	میاد زراعة	میاه مساعة	مياه الشرب	(33-4)	
٧,١	.,į	1,4	۸۷۳,۰	1,770	.,17	٠,٤١	7,71	1440
			.,574		.,77	.,٧٧	57,0	٧

المصفر : ، الأوصاع المانية هي بلدان الوطن العربي ، ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

القصل الثالث

مصادر للمشاكل حول المياه

إن المشاكل والمعوقات التي تواجه التنهية المتواصلة للموارد المائية في الدول العربية ، عديدة ومتشعبة المصدر ، وهي بالتالي نتطلب مجهودات كبيرة سواء على المسنوى المحلى أو الإقليمي أو الدولي ، وأهمها ما يلي :

١ - الاشتراك في مورد واحد

كل الأنهار الكبيرة في المنطقة توجد منابعها أو نمر في دول غير عربية ، وذلك هو الوضع بالنمبة للنول بمنابعه الأثيوبية والأرغندية ، وبالنسبة لدجلة بمنابعه التركية والإيرانية ، وبالنسبة للفرات بمنابعه التركية ، وأخيرا بالنسبة لنهر الأردن بمنابعه الخاضعة لسيطرة إسرائيل .

وتشكل الحدود الداخلية أو الخارجية حواجز يتعذر عبورها . وبالرغم من أن السيولة هي الخاصية العميزة للماء التي تسمح له بالتالي بعبور الحدود بلا تأشيرة دخول وبلا عقوبة تلحق به ، فإن البشر يجدون صعوبة في التمتع بالعماواة إزاء الحصول على الماء ، وتصبح هذه اللامماواة مأساة حقيقية تعاني منها بعض الدول أسفل الأحواض المائية .

وقد تنشأ نزاعات عديدة بين دول عربية تمر بها نفس الأنهار : السودان ومصر (النيل) ، سوريا ولبنان والأرمن (فهر الأردن) ، سوريا والعراق (الفرات) .

وقد عرّفت رابطة القانون الدولى التي اجتمعت في ٢٠ من أغسطس ١٩٦٦ بهلسنكي مفهوم ؛ حوض التصريف الدولي ؛ بأنه منطقة جغرافية تمتد بين دولتين أو أكثر ، ويحدد النظام الهيدروجرافي مجال تغذينها ، بما في ذلك المياه المطحية والجوفية التي تصبب في مجمع مشترك (المادة الثانية) .

وفى نفس هذا البيان تقدم الرابطة عددا من المبادىء التى تحكم استخدام مجارى الماء الدولية ، وذلك لاستخدامات أخرى خلاف الملاحة . وتنص المادة الرابعة من نفس البيان الصادر في ١٩٦٦ على أن د لكل دولة من دول الحوض الحق ، في أراضيها ، في حصة معقولة ومنصفة من الاستخدام المفيد لمياه حوض التصريف الدولي » .

وتوضح المادة الخامسة : أن تحديد ما هى الحصة المعقولة والمنصفة بالمعنى الوارد فى المادة الرابعة ، يتم على ضوء كافة العوامل المناسبة فى كل حالة على حدة ، .

وهذه العوامل المناسبة هي في الأساس:

- (أ) جغرافيا الحوض ، وبالأخص امتداد نطاق التغذية الموجود في كل دولة من دول الحوض .
- (ب) هيدرولوجيا الحوض، وبالأخص الإسهام الهيدروجرافي لكل دولة من دول الحوض.
 - (ج) المناخ السائد في الحوض.
- (د) الاستخدام السابق لكل دولة من دول الحوض (الحقوق المكتسبة) ، بما في ذلك استخدامها القائم .
 - (هـ) الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية لكل دولة من دول الحوض .
 - (و) السكان المعتمدون على مياه الحوض في كل دولة من دوله .
- (ز) التكاليف المقارنة لمختلف وسائل تلبية الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية لكل دولة من دول الحوض .
 - (ح) توافر موارد مائية أخرى .
 - (ط) ضرورة تحاشى أى تبديد غير مجد عند استخدام مياه الحوض.
- (ى) الإمكانات العملية لإعطاء تعويضات وفوائد لدولة واحدة أو عدة دول في الحوض
 كوسيلة لتسوية النزاعات التي تقع بين مستخدمي المياه.
- (ك) مدى إمكانية تلبية احتياجات دولة من دول الحوض دون إلحاق أضرار أساسية بدولة أخرى من دول الحوض .

وتضيف المادة السابعة أنه ، لا يمكن أن تجد دولة ما فى الحوض نضبها محرومة فى وقت معين من الاستخدام المعقول لمياه حوض التصريف الدولى بسبب احتجاز تلك المياه من أجل أن تستخدمها دولة أخرى فى الحوض فى المستقبل » . غير أن المادة الثامنة تقدم أكبر قدر من التفاصيل ، وتجعل هذا القوار مثارا لتفسيرات بختلف بعضها عن بعض إلى حد كبير :

 ا - فالاستخدام المعقول القائم بمكن أن يستمر ما لم تتغلب عوامل أخرى على تلك التى تبرر استمراره ، مما يعنى أنه يكون من الأفضل تغيير أو وقف الاستخدام القائم بحيث يصبح من المتاح استخدام تنافسي لا يتفق مع الاستخدام القائم .

 ٢ - (أ) الاستخدام الجارى فعلا يعتبر استخداما قائما اعتبارا من بداية أعمال بناء مرتبطة مباشرة بذلك الاستخدام، أو في حالة عدم الحاجة إلى تلك الأعمال، عندما بكون تنفيذ أعمال مماثلة فعالا.

(ب) يظل هذا الاستخدام مستمرا إلى أن يتم التوقف عنه بغية تركه .

٣ ـ لا يعتبر الاستخدام استخداما قائما إذا أصبح ـ عندما بيداً العمل به ـ غير متوافق
 مع استخدام معقول قائم من قبل .

وينص البند الرابع عشر الخاص بالقواعد المسماة ، قواعد هلسنكى ، على أنه ، يجب ألا ينر نب على أحكام معاهدة ما حرمان السكان من موارد ماء ضرورية لاقتصاداتهم ويتوقف عليها بقاؤهم ، .

كما ينص حق استخدام مياه النهر الدولى من قبل كل الدول المتشاطئة على أنه لا يجوز لدولة واحدة أن تحصر استخدام النهر لنفسها ، أو أن تحوله أو أن تقطعه عن غيرها لأى سبب ، مهما كان طول النهر في أراضيها أو مهما كان عدد السكان الذين يستفيدون من النهر في هذه الحالة . فالمياه الدولية هي مورد طبيعي مشنرك ، وليست مجرد مورد طبيعي كالنحاس أو الفابات أو البترول . كما ندعي بعض دول أعالى الأنهار . حيث يقول ميثاق أوروبا للمياه الموقع في عام ١٩٦٧ (مادة ١٣) إن الماء لا يعرف الحدود ، وهو لذلك مورد مشترك يقتضى نعاونا دوليا . لذلك يأتي مبدأ حق الدول المتشاطئة في استخدام المياه الدولية كاستثناء لمبدأ السيادة الدائمة على الموارد الطبيعية وحق التصرف فيها ، إذ أن هذا العبدأ الأخير الذي ناضلت الدول من أجل إقراره إنما يتعلق بسيادة الدولة على مواردها هي لا على الموارد المشتركة بينها وبين دول أخرى .

أما مبدأ المبيادة الذي يستند إليه حق الدولة في استخدام النهر الدولى في أراضيها فيجب تحديده . إذ أن مبدأ السيادة هذا تتمتع به جميع الدول المتضاطئة بشكل متساو . وسيادة كل دولة تحدها سيادة الدولة الأخرى ، فحقوق السيادة حقوق متقابلة . ومعنى المساواة في استخدام المياه لا يعنى بالمضرورة التوزيع المتساوى للمياه ، وإنما يعنى المساواة في حق الاستخدام فقط ، وأنه ليس لدولة أولوية على أخرى . أما مفهوم أن مبدأ السيادة يعنى حق التصرف الكامل والمطلق في المياه دون أي اعتبار للدول المتشاطنة الأخرى ، فهو مفهوم خاطيء المديدة ، إذ يساوى بين العنصر الأرضى من الاقليم وهو ثلبت ، وعنصر الماء وهو منتقل متحرك ، ويُخضع العنصرين لحكم قانوني واحد . فالقانون الدولي ، كما يقول الباحثون ، إنما هو مجموعة حدود لسلوك الدولة الذي يؤثر على مصالح الدول الأخرى . وبدراسة كل المعاهدات الدولية عن هذا الموضوع ، نجد أنها تدافع عن حق جميم الدول المتشاطئة في استخدام مياهها الدولية دون أي اعتبار لنظرية الحق الإقليمي المطلق ، وقد عبرت عن ذلك مذكرة وزارة الخارجية الأمريكية في ٢١ أبريل ١٩٥٨ ، عن الجوانب القانونية الاستخدام شبكة المياه الدولية : ، فذكرت أنه : يحق تكل دولة متشاطئة أن تستخدم المياه الدولية الجارية في أراضيها بشريطة : (١) ألا يؤدى ذلك إلى الإضرار بالدول المتشاطئة الأخرى ، (٢) أن تستطيع الدول المتشاطنة الأخرى أن تستخدم هذه المياه وتنقع بها بشكل مضعف ومعقول . وهذان الشرطان يشكلان فاعدتين أساسيتين من قواعد قانون الأنهار الدولية .

الاتفاقية الجنيدة للأنهار الدولية

وقد اعتمدت الجمعية العامة للأمم المتحدة في ٢١ مايو ١٩٩٧ انفاقية دولية جديدة حول قانون الاستخدامات غير الملاحية للمجارى المائية الدولية ، بأغلبية ١٠٤ أصوات واعتراض ثلاث دول (الصين وتركيا وبوروندى) وامتناع ٧٧ دولة عن التصويرت (من بينها مصر وفترسا وأنيوبيا) . وقد استغرق إجداد مشروع هذه الاتفاقية ما يزيد على ربع قرن من الزمان الرامات و ١٩٩٠) . ومن أهم ملامح هذه الاتفاقية أنها تضيع القواعد العامة والأصول الكلية المتعلقة باستخدات الأنهابية التي يتم بمقتضاها المتعلقة باستخدات الأنهاز في غير شئون الملاحة ، والقواعد الأمامية التي يتم بمقتضاها تقاميم الموارد المائية للأنهاز بوجه عام . ثم تأتى بعد ذلك اتفاقية خاصة لكل نهر من الأنهاز ، يتم بين الدول النهرية التي تتقاسم مياهه فيما بينها ، بحيث تنطلق من القواعد العامة والأصول الكلية التي تتصنعاها النافية ٢١ مليو ١٩٩٧ ، آخذة في الاعتبار الأوضاع الخاصة بالنهر من جميم القواهي .

وقد جاء نص المادة الثالثة من الاتفاقية الجديدة معلنا إلغاء الاتفاقيات القائمة مع إعطاء الفرصة للدول الأطراف في اتفاقيات قائمة أن تنظر . إذا ما رغبت وعلى أساس اختيارى بحت . في إمكانية تحقيق مواءمة الاتفاقيات القائمة مع القواعد العلمة الواردة في الاتفاقيات الجديدة .

جاء مشروع لجنة القانون الدولى فأعلى مبدأ النقاسم العادل أو المنصف ، كما أورد مبدأ عدم التسبب فى الضرر للدول الأخرى ، وجعله فى مرتبة أننى بعد أن اشترط أن يكون الضرر جسيما بحيث لا يكون أى قدر من الضرر موجبا للتمويض أو للتأثير على مبدأ التقاسم المنصف للمياه . وجاءت فيه مادة تنص على وجوب مراعاة مصالح دول المجرى المائي المعنية ، والنركيز على النزام الدولة بالعمل على تخفيف الضرر وإزالته والتعويض عنه عند الضرورة .

وانطوت الاتفاقية على النزام عام يوجب على الدول التي تشنرك في المجرى المالمي الدول (النهر الدولي) التماون فيما بينها وتبادل المعلومات على نحو منتظم . كما تضمن الجزء الثالث من الاتفاقية تفصيلات واسمة حول التدابير المزمع انخاذها ، أي المشروعات التي تنوى إحدى الدول النهرية القيام بها ، خاصة عنما يحتمل أن يكون لمثل هذه المشروعات أثار سلبية على الدول النهرية الأخرى (وهو الأمر الذي يحدث عادة بالنسبة لمشروعات دول المنابع) . وعلى وجه العموم تضمن الجزء الثالث من الاتفاقية ضمانات وتفصيلات مهمة لصالح دول المعنب والمجرى الأوسط في مواجهة دول العنابع .

مواقف بعض دول حوض النيل من الاتفاقية الجديدة للأنهار الدولية

امتنعت مصر عن التصويت عند إقرار الاتفاقية ، كما امتنع ممثل أنيوبيا عن التصويت على الاتفاقية ألى الاتفاقية عن التصويت عند إقرار الاتفاقية ، كما امتنع ممثل أنيوبيا عن التصويت لا تحقق التوازن بين دول المصب ودول المنبع ، وأن الجزء الثالث من الاتفاقية الخاص لا نحقق التوازن بين دول المصب ودول المنبع ، وأن الجزء الثالث من الاتفاقية الخاص بالإجراءات المرزمع اتفاذها يضع أعباء ثقلة على الدولة التى تنوى القيام بمشروعات على بالاتفاقية الإمارة الثانية كان يجب أن ينصب على النزام الدول بتعديل الاتفاقيات القائمة لتنزاق مع الاتفاقية الإمارية التى تحك مقاسم حصص مياه النيل بين مصر والسودان ، كما أضاف أن أثيوبيا تتحفظ بشدة على المادة السابعة الخاصة بالالتزام بعدم الإضرار الجميع ، وواقعت على الاتفاقية كل من السودان وكينيا واعترضت بوروندى ، ولم تضرر الجميع ، وواقعت على الاتفاقية كل من السودان وكينيا واعترضت على المتويت . ميث أبنت الأولى اعتراضا شديدا على الجزء وامتنعت كل من روائدا ون تلتصويت ، حيث أبنت الأولى اعتراضا شديدا على الجزء الشائف من لاتفاقية والخاص بالتدابير المارم اتخاذها . كما ذهب مندوب تنزانيا في شرح موقف بلاده إلى القول بأن النص في المادة الخاصية على الأخذ في الاعتبار بمصلحة جميع دول المجرى في إهار الدولى .

وهكذا نجد في النهاية أن مواقف دول حوض النيل قد نباينت بشأن الاتفاقية الجديدة ، ولكن غالبيتها تتفق على عدم التسليم بالاتفاقية الجديدة كتقنين للعرف الدولي - على اختلاف المنطلقات التي ننطلق منها - وهو الأمر الذي يثير التساؤل في النهاية حول مدى تأثير هذه الاتفاقية على النظام القانوني لنهر النيل .

أما وجهة النظر المصرية من هذه الانفاقية ، فهى أن هناك عددا من الاتفاقيات الدولية السارية التى تشكل الإطار القانونى الذى يحكم تقامم مياه النيل ، منها انفاقيتا ١٩٢٩ و ١٩٥٩ بين مصر والمسودان . وقد اقترن بهذه الاتفاقيات الدولية النافذة والسارية عرف دولى إقليمى بين دول حوض النهر تأكد احترامه وثباته على مدى مئات السنين ، بحيث لم تكن الاتفاقيات الدولية ، في حقيقة الأمر ، إلا انعكاسا وتقنينا للأعراف الدولية المستقرة بشأن مياه النيل وتقاسم هذه العياد بين دول حوضه . وهذه الأعراف لا تخرج في مجموعها عن العرف الدولي المستقر على الصعيد العالمي بشأن تقاسم مياه الأنهار الدولية ، والتي تضمع في اعتبارها التقاسم المنصف للعياه الذي يستند إلى مجموعة من المعايير المتوازنة ، منها العوارد المائية المتاحة لكل دولة من دول حوض النهر ، والطبيعة المخاصة لكل دولة على موارد النهر ، والطبيعة الخاصة لكل دولة من دول الحوض ، ووجوب عدم الإضرار بالدول النهرية الأخرى .

ولا شك أن الاتفاقية الجديدة بوصفها اتفاقية إطارية لن يكون لها تطبيق مباشر على العلاقات بين دول الحوض ، حتى ولو أصبحت جميعها من أطراف الاتفاقية الجديدة ، ما لم يتم إبرام اتفاقية خاصة بين دول حوض النيل تعكس القواعد والأحكام العامة التي وربت بالاتفاقية الإطارية ، وتقوم بمواءمتها على خصوصيات النيل وأوضاعه الهيدرولوجية والجغرافية والسكانية واقتصاديات دول الحوض ومدى اعتمادها على موارده المائية، والموارد المائية الأخرى المتاحة لكل دولة على حدة ، ونظرا لأن دول حوض النبل لبست على قلب رجل واحد بالنسبة للاتفاقية الجديدة ، فإن هذه الدول ستظل على النزامها باحترام الأعراف الدولية بشأن استخدامات مياه الأنهار بوجه عام ، والأعراف الإقليمية بشأن نهر النيل بصفة خاصة ، وما هو قائم ونافذ بشأنه من اتفاقيات دولية ثنائية أو متعددة الأطراف ، وذلك حتى تتوصل هذه الدول فيما بينها إلى اتفاقية دولية واحدة بشأن نهر النيل تعكس العرف الدولي الإقليمي بشأنه وما ورد في الاتفاقيات القائمة من أحكام وقواعد مستقرة . ولقد عبر البيان المصرى الذي تم الإدلاء به عند التصويت على الاتفاقية الجديدة عن هذه المعانى بجلاء ، عندما قرر أن • وقد جمهورية مصر العربية يود في هذه المناسبة أن يؤكد أن الطبيعة الإطارية لهذه الاتفاقية تعني ، في المقام الأول ، أنها تنطوي على مجموعة من المبادي، والأحكام العامة ا المتعلقة بالاستخدامات غير الملاحية للأنهار الدولية ، والتي تتوقف أحكامها - كليا أو جزئيا -على أي حوض من أحواض الأنهار الدولية ، على انفاق ورضاء جميع الدول التي تنقاسم مياه هذه الأنهار . ولا يمكن للاتفاقية الإطارية ، بحكم طبيعتها ، أن تكون قابلة للتطبيق المباشر من حيث الموضوع على موارد حوض النهر ، ما لم تقم الدول النهرية بإبرام اتفاق خاص ينظم العلاقة بينها ، حتى ولو كانت جميع هذه الدول أطرافا في الاتفاقية الإطارية ، وذلك حتى يأخذ الاتفاق الخاص في الاعتبار الطبيعة الخاصة للنهر ، من النواحي الجفرافية والمناخية والتاريخية والهيدرولوجية ، ويأخذ في الاعتبار أيضا ما سبق إبرامه بشأن النهر من اتفاقيات ثنائية أو متعددة الأطراف ، وما استقر بشأن استخدامات مياهه من أعراف ، وهي الأحكام التي يتعين ، طبقا للقواعد العامة في القانون ، أن تكون لها ، بحكم خصوصيتها ، الأولوية على الأحكام التي تتضمنها الاتفاقية الإطارية . .

هذا وقد خنتم بيان جمهورية مصر العربية عند التصويت على الاتفاقية بما يلى : « إن جمهورية مصر العربية التى كانت منذ فجر تاريحها وحضارتها هبة لنهر النيل الخالد ، وقد دعت دائما ، وحرصت على التعاون مع شقيقاتها من دول حوض النيل ، على أساس قواعد القانون الدولى المستقرة ، تأمل أن يكون إقرار هذه الاتفاقية حافزا لمزيد من التعاون بين دول حوض النيل في إطار الاتفاقيات الدولية المبرمة بشأنه والأعراف الإقليمية المستقرة بينها وكذلك العرف الدولى المستقر عالميا ، الذى قنت هذه الاتفاقية بعض قواعده وأحكامه ، وذلك في إطار من الاحترام الكامل والمتبادل للحقوق والانتزامات ، وفي ظل التعاون العثمر البناء الذى يجعل من نهر النيل شريانا للحياة بربط شعوبه ويدفعها إلى التطلع لتحقيق تنمية موارده والحفاظ عليها لصالح أجيال الحاضر والمستقبل » .

٢ - اختلاف خطوط النول من المياه

تتمثل أهمية المياه لجميع دول المالم في الشرب والصحة والزراعة والصناعة وأغراض أخرى لا تعد ولا تحصى ، فقد بدأت الحياة على الأرض بوجود المياه . فالمياه العنبة نهب الحياة للمدن العطشى وتنتج المحاصيل وتنمى سبل الحياة لجميع الكائنات . في نفس الوقت فإن المياه في بعض الدول تد تعنى الموت والدمار . فالفيضانات في الدول التي تعانى منها تمثل كوارث قد تكون أكثر فكا من الأمراض المعدية ، فغنك بالمديد من الناس وتحطم المنشآت بأكثر مما نقوم بتحطيمها الزلازل والبراكين . كما أن المياه الملوثة تتمبب في العديد من الأمراض والمورو والثروة السمكية وجميع مظاهر الحاذي . ي

ونوجد المياه العذبة في الكرة الأرضية إما في حالة مائلة في الوديان والأنهار والبحيرات العذبة والبحيرات العذبة والمنافقة في السحاب والصباب ، وإما في حالة غازية متمثلة في السحاب والصباب ، وإما في حالة صلبة كالمتارج التي تغطى القطبين والجبال العالية في فصل الشتاء . كما أن المياه توجد في جميع النباتات بكميات مختلفة حسب نوع النبات ، وكذلك يكون الماه نمية ٨٠ ٪ من جسم الكانن الحي (الإنسان والحيوان) .

وتستهاك العراء العذبة على المستوى العالمي في مختلف الأنشطة ، فعثلا يستهاك النشاط العربة وجده النسب الزراعي ٣٠,٧ أ. وهذه النسب الزراعي ٣٠,٥ أ. منها ، والنشاط الصناعي ٣٠,٥ أ، والنشاط العنزلي ٣٠,٧ ٪ . وهذه النسب تختلف من دولة لأخرى حسب خطوط الدول من العواه ، فهناك بعض الدول التي تعتمد اعتمادا كليا على الإنتاج الزراعي ، ودول أخرى تعتمد على التعدين (استخراج المعادن والبترول) ، ودول تعتمد على الإنتاج الحيواني ، ودول تعتمد على النشاط السياحي ، حتى الدول التي تعتمد على الزراعة المطرية ، ومنها من يعتمد على الزراعة المطرية ، ومنها من يعتمد على الزراعة المطرية ، ومنها من يعتمد على الاثنين معا . ففي المنطقة العربية ، على الاثنين معا . ففي المنطقة العربية ،

تقوم الزراعة في مصر أساسا على الزراعة المروية ، وذلك لندرة الأمطار ، وكذلك الحال في السودان الشمالي . ففي مصر تستهلك الزراعة المروية حوالي ٨٥ ٪ من جملة الاستهلاك الفعلى للمياه والباقي يتم استهلاكه في الأغراض الأخرى ، بينما في الأردن تستهلك الزراعة ٧٥ ٪ من المياه ، ويذهب ٢٠ ٪ للأغراض المنزلية و ٥ ٪ للصناعة . وفي الجماهيرية الليبية تستهلك الزراعة ٨٧ ٪ من جملة الاستهلاك الفعلى للمياه ، والباقي للأغراض الأخرى . وفي الإمارات العربية المتحدة يتم استهلاك حوالي ٧٢,٥ ٪ من جملة الاستهلاك الفعلي للمياه في الزراعة ، والباقي في الأغراض الأخرى . وفي البحرين يتم استهلاك حوالي ٥١ ٪ من المياه للزراعة و ٣٩,٥ ٪ للشرب و٩,٥ ٪ للصناعة . وفي كل من المملكة العربية السعودية وعمان يتم استهلاك حوالي ٩٠٪ من المياه في الزراعة ، والباقي في الشرب والصناعة . أما قطر والكويت ، فتستهلك كل منهما ٤١ ٪ من جملة الاستهلاك المائي الفعلى في الزراعة والباقي في الشرب والصناعة . ويبين الجدول رقم (٣١) كميات المياه المستهلكة في الأغراض المختلفة لدول المنطقة العربية عام ١٩٩٠ ، والكميات المتوقع استهلاكها عام ٢٠٠٠ . ويتضح من الجدول أن استهلاك الدول العربية للمياه للأغراض المختلفة يختلف من دولة لأخرى اختلافًا بيِّنا ، فبعض دول الخليج تستهلك معظم مياهها لأغراض الشرب والصناعة حيث تعتمد في اقتصادها على التعدين (البترول) ويتم استيراد معظم المواد الغذائية من الخارج . كما يتضبح من الجدول أيضا أن مجموع الاستهلاك الكلى للمياه لكافة الأغراض في المنطقة عام ١٩٩٠. بلغ حوالي ١٨٣ مليار متر مكعب ، وكان مجمل الاحتياجات الغذائية في المنطقة لا بزيد علم ٥٠٪، ومن المتوقع أن يكون إجمالي الاستهلاك المائي لكافة الأغراض عام ٢٠٠٠ حوالي ٢٣٠ مليار متر مكعب . وهذه الكميات من المياه يمكن أن تزيد من مساحة الأراضي الزراعية ، مع رفع مستوى الإنتاج الزراعي من كل وحدة مياه مستهلكة حتى يمكن زيادة الإنتاج الغذائي إلى أقصى حد ممكن . وبالرغم من ذلك فإنه من المتوقع أن يظل العجز في الإنتاج الغذائي كما هو (٥٠ ٪) نظرا لتزايد أعداد السكان في المنطقة .

لقد تطورت أساليب الرى ونظمه وطرق إدارته في العديد من دول المنطقة وبدرجات متفاوتة من أجل سد الاحتياجات الغذائية ، عملا بمقولة ، من لا يملك غذاءه لا يملك حريته ، ، ولذا زادت العماحات المروية في بعض الدول على ٥٠ ٪ من جملة أراضيها المزروعة مثل عمان والمملكة العربية السعودية وقطر والبحرين والإمارات العربية المتحدة . وبالنسبة لوضع الرى في دول المغرب العربي (الجزائر والمغرب وتونس وموريتانيا) ، فإنه بالرغم من خلوها من الأنهار الكبيرة ذات التصرفات العالية للمياه ، فإن طرق الرى السطحي هي الشائعة خلوها من الأنهار الكبيرة ذات التصرفات العالية للمياه ، فإن طرق الرى السطحي هي الشائعة وبنسبة نزيد على ٧٠ ٪ . ففي الجزائر نجد أن الرى بالغمر هو الشائم لزراعة الأرز ، ويستعمل الرى بالأحواض للفلكية والرى بالخطوط للخضر . أما بالنسبة للمفرب فإن الرى السطحي بالغمر هو المفضل لزراعة مختلف المحاصيل الزراعية ، نظرا الانخفاض تكلفة رأس

جدول (٣١): كميات المياه المستهلكة في الأغراض المختلفة لدول المنطقة العربية عام ١٩٩٠ ، والكميات المتوقع استهلاكها عام ٢٠٠٠

دول المنطقة	عام ۱۹۹۰			علم ۲۰۰۰		
	شرب وصناعة	زراعة	إجمالى	شرب وصناعة	زراعة	إجمالي
ارس	+++17-174	155,+	YAA,	,1.1-,709	۲۱۸,۰	1,171
وريا	+,117-+,£11	٧,١٨.	٧,٧٦٣	.,£.T,4AT	11,717	701,77
مراق	14,31	12,63	09,77	14,01	49,50	07,934
سطين	۵۷,۰	.,100	4,774	1,77.	4,514	.,01.
ان	107,0.,.	٠,٧.٠	1,,,1	173, 11, 1	1,7	3,77.
إمارات	,414	+ , A + +	7,339	.,0	1,7	1,7
حرين ا	4,010 - 1,074	1,151	1,414	A71,71,,	.,171	357,-
سعودية	1,1	11	10,.	7,0	۲.,.	**,0
ماں	۰,۰۸	1,101	1,121	1,141	1,7	1,5%
سَار	,,\.Y	40	*, \ A T	+,1£V	1,179	FA7, 1
اويت ا	-,177	1, + A	٧٠٧,	7 + 7 e	.,11.	7/7,+
من	F10,VV.,.	1,904	1,001	YAP, 1-F37, 1	1,110	7,704
يبوتنى	· ·			**		•
سو دان	170, ٧-١,	10,4	17,818	27A, +-FFF, +	٧.,٥	71,190
معومال		•		•		
سر	1,7-7,3	£9,V	0V.1	$T_a Y = T_a Y$	44,4	11,600
ىس	377, 11, 1	Y. + Y	1711	4,777-,777	7,7	7,4.4
بدائر	47,7 = 77,s	7,47	1,7%	F,Y = 0,+	۲,	3,1
يا اي	4+3,+- 2V+,+	1,TV0	1,404	137,1-771,1	£,A	0,019
عرب	1,771-1,774	5,17	0,741	7AF,1-1.1,.	1,5	1,147
ريتانيا	40,07	•				

(*) البياتات غير مطومة

ر) البوات المورد الله الله الله الله الله المورد و ما التكثير محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

المال وتوافر الأيدى العاملة وارتفاع ثمن الطاقة . وتستعمل طرق الرى بالرش المتنقلة يدويا وذات الخطوط المنخفضة بنسبة نبلغ حوالى ١٢،٥ ٪ من جملة المساحة المروية الكلية بالمغرب .

أما بالنمنية لدول الإقليم الأوسط ، ويشمل مصر والسودان وليبيا والصومال وجيبوتى ، فإن بعض الدول فيه مثل مصر والسودان تعتبر من الدول التي تعتمد على الزراعة المعروبية نظرا لتوافر مصدر رى دائم وهو نهر النيل ، وتغلب في كلا البلدين طرق الرى السطحي (التغليدية والمتطورة) وبنسبة نزيد على ٩٠ ٪ في السودان ، وحوالى ٧١ ٪ في مصر ، لرى محاصيل الحبوب والخضر والأعلاف والقطن ، ولقد جرى تحديث طرق الرى في مصر مليون فدان تروى بالمراحة وبرفع المياه ، كيث تم تحديث الرى السطحي في حوالي نصف مليون فدان تروى بالمراحة وبرفع المياه ، كما تم تطبيق الرى بالرش بأنواعه المختلفة (نقالي وثابت وذاتي الحركة) في مساحة تبلغ حوالي ٥٠٠ ألف فدان ، بنسبة تقدر بحوالي ٩٠ ٪ من جملة الأراضي المحروية ، كذلك تم تطبيق الرى بالتنقيط بأنواعه المختلفة على حوالي ٧٠ ألف فدان بنسبة ١٠ ٪ من جملة الأراضي المروية ، وهذا مؤشر جبد على مستوى الاهتمام بتطوير وتحديث طرق الرى في مصر لمواجهة الطلب المنزايد على الفذاء والمياه عن طريق رفع كفاءة الرى ، بما يضمن الاقتصاد في استخدام مياه الرى .

- الله المشرق العربي (موريا والعراق ولبنان والأردن وفلسطين) فإن طرق الري تتباين بينها حسب مدى توافر الموارد المائية ونفقات تحديث شبكات الرى . على سبيل المثال نجد أن الرى السطحي هو المطبق بنسبة أكبر من ٧٠ ٪ في العراق نظرا لتوافر الموارد المائية من نهري الفرات ودجلة ، وتتبع طريقة الري بالمساقى لرى الخضراوات ، والري بالغمر الموجه لرى الأشجار ، وغير الموجه لزراعة الأرز ، كما يستخدم الرى بالأحواض لرى محاصيل الأعلاف. كذلك تم تزويد بعض مشاريع الرى الكبيرة بأنظمة التحكم في توزيع المياه ، كما أبخل الري بالرش والري بالتنقيط إلى تطبيقات الري بالعراق من أجل رفع كفاءة استخدام المياه وتقليل الفاقد منها في عمليات الري . وفي سوريا ، فإن الري السطحي هو الوسيلة الشائمة في حوالي ٧٠٪ من الأراضي المروية لإنتاج مختلف أنواع محاصيل الخضر والأعلاف والحبوب، وما زال استخدام طرق الرى بالرش محدود المساحة ويقتصر على زراعة محاصيل الحبوب ، كما أن طرق الري بالتنقيط ماز الت محدودة المساحة أيضا ، نظر ا لارتفاع تكاليف رأس المال بالنسبة لهاتين الطريقتين مقارنة بالرى السطحي . أما في الأردن الذي يواجه نقصا متزايدا في موارده المائية ، فلا يزال الري السطحي بأنواعه المختلفة يطبق في حوالي ٥٦ ٪ من جملة مساحة الأراضي المروية البالغة حوالي ١٥٠ ألف فدان . وتغلب طرق الرى السطحي المتطورة على الرى المطحى التقليدي بالأردن مثل الرى بالخطوط، في خطوط مستقيمة وكنتورية ومتعرجة ، وكذلك الري بالأحواض . كما يستخدم الري بالرش في مساحة حوالي ٣٥ ألف فدان ، وذلك في رى محاصيل الحبوب والأعلاف . كما يطبق الري بالتنقيط على مساحة حوالي ٢٥ ألف فدان في غور الأردن والمرتفعات . وأصبح تحديث طرق الري وزيادة كفاءته أحد الأهداف الرئيسية من أجل مواجهة العجز المنزايد في الموارد المائية المناحة بالأردن.

أما بالنسبة لدول شبه الجزيرة العربية (السعودية والكويت والإمارات العربية و فطر والبحرين وعمان والبعن) حيث يقل معدل هطول الأمطار عن ١٥٠ مم / سنة في معظم أجزائها ما عدا المرتفعات الجنوبية الغربية ، فإن موارد المياه الجوفية غير المتجددة هي المصدر الرئيسي لمياه الرى . لذا انجهت معظم الدول خصوصا المنتجة للنفط إلى إدخال طرق الرى الحديثة وامتعمالها ، وبالذات في المناطق العنزرعة حديثا ،

ويمكن أن تؤخذ العملكة العربية السعودية كنعوذج لتطور تطبيقات طرق الرى وإدخال النقنية الحديثة في مجالات الرى . فلقد زادت المساحات المنزرعة بالرى في المملكة العربية السعودية من حوالي ١,٢ مليون فدان عام ١٩٧٥ إلى حوالي ٤,٢ مليون فدان عام ١٩٩٠ ، وتم ذلك بتشجيع ودعم مباشر من الدولة للمزارعين من أجل سد الاحتياجات الغذائية المتزايدة . وقد استعملت طرق الرى الحديثة خصوصا في المناطق التي تم التوسع الزراعي فيها خلال العقدين الماضيين . واستخدمت طريقة الرى بالرش المحورى نظرا لطبيعة قوام التربة الخفيف ، ونفاذيتها العالية ، وميل سطح الأرض غير المنتظم ، وانخفاض تكاليف مصادر الطاقة اللازمة لتوفير الضغط الكافي للمياه والطاقة الحركية . كما أن عدم حاجة هذه الطريقة إلى كثير من الأيدى العاملة للعناية بتلك الأجهزة ، قد أدى إلى انتشار استعمالها على نطاق واسع في المملكة . وقد بلغ عند أجهزة الري بالرش المحوري في المملكة حوالي ٢٢ ألف جهاز عام ١٩٩٠ . وتستعمل هذه الأجهزة في ري الأعلاف ومحاصيل الحبوب كالقمح والشعير ، وكذلك محاصيل الخضراوات مثل البطاطس والجزر . وقد بلغت العماحة العروية بالرش حوالي ٢٠٠٦ مليون فدان ، أي ٦٤ ٪ من جملة مساحة الأراضي المروية في المملكة عام ١٩٩٠ . وتنزاوح كفاءة الري بأجهزة الرش المحوري بين ٧٥ ٪ ـ ٨٥ ٪ عند سرعة رباح أقل من ٣ م / ثانية ، ويمكن أن تنخفض كفاءة الري عن ٨٠ ٪ عندما تزيد سرعة الرياح على ٦ م / ثانية . وقد أقيمت عدة مصانع محلية لتصنيع هذه الأجهزة وإنتاج قطع الغيار اللازمة . كما اتجهت المملكة إلى استعمال طرق الرى بالتنقيط لرى أشجار الفاكهة خصوصا في المناطق المزروعة حديثًا بعد عام ١٩٧٥ ، وبلغت المساحات المروية بهذه الطريقة حوالي ٦٠ ألف فدان أو ٢ ٪ من جملة مساحة الأراضى المروية بالمملكة . وقد استخدمت طرق التحكم الألى لنشغيل مياه الرى في عدد من المزارع ومعطات التدريب . وبالنسبة لتحديث طرق الري السطحي ، فلقد بدأت المملكة منذ أواخر الستينات بتغيير شبكات القنوات الترابية التي كانت تروى المزارع القديمة من مياه العيون المتدفقة ، إلى شبكات من القنوات الأسمنتية . ويروى المشروع حوالي ٢١ ألف مزرعة داخل منطقة المشروع باستخدام الري السطحي في أحواض أو خطوط . وهنالك العديد من المشاريع الأخرى للرى باستخدام القنوات العفتوحة مثل مشروع الري بالخرج ومشروع الري بالأفلاج . وهناك مشاريع تستخدم شبكة من الأنابيب المغلقة لتوصيل العياه إلى العزارعين مثل مشروع التحصين الزراعي بالقطيف. وقد ساعد

التطور الكبير في استعمال طرق وتقنيات الرى الحديثة الذى شهدته المملكة فى كافة مناطقها على صد الاحتياجات الغذائية فى العديد من المنتجات الزراعية مثل القمح والتمور والأعلاف والنواجن والبيض والألبان بجميع أنواعها .

أما في دولة الإمارات العربية المتحدة ، فلقد بلفت المماحة التي تزرع على طرق الرى الحديثة ، وعلى وجه الخصوص الرى بالزش والرى بالتنقيط ، ٢٠٠٧ ألف فدان ، أو حوالى ٢٠٧ ٪ من جملة المسلحات المروية . وقد انجهت دولة الإمارات إلى هذه الطرق من أجل النوفير في استهلاك مياه الرى ورفع كفاءة الرى ونقليل الفواقد والإمراف في كميات المياه المستعملة ، خصوصا وأن الرى المسلحى تزيد فيه نسبة الفقد في المياه على ٥٠ ٪ . ولقد ساعدت الدولة على إدخال الطرق الحديثة للرى نظرا الطبيعة التربة ذات النفاذية المالية ، واخذا أمارا أسام العاملة ، وعدم حاجة تلك الطرق لأعداد كبيرة من الأيدى العاملة .

أما في عمان حيث الاعتماد أيضا على المهاه الجوفية ، فإن طريقة الرى المسطحي التقليدي مازالت هي الشائعة حيث إن الأفلاج(٣) تروى حوالي ٥٥ ٪ من مساحة الأراشني المروية . وتقوم الدولة بتشجيع المزار عين ودعمهم ماليا من أجل إيخال الطرق الحديثة لرفع كفاءة الرى والإقلال من المهاه الممستخدمة في الزراعة المروية . ولقد تم إيخال طرق الرى الحديثة إلى حوالي ١٠٣٥ ألف فدان منها ٣٠٧٥ ألف فدان تستخدم عدة أنواع من الرشاشات المنتقلة الذاتية الحركة لرى الأعلاف والخضر على وجه الخصوص . وتستعمل في المستحات الباقية طرق الرى المتعرف والخضر على وجه الخصوص . وتستعمل في المستحات تحد من استعمال طرق الرى الحديثة مثل الرشاشات .

٣ - الاعتبارات السكانية

تتأثر الاحتياجات المائية بالزيادة السكانية وبالأحوال الاجتماعية والاقتصادية المسكان. ومن المتوقع في المستقبل أن ترتفع الاحتياجات المائية نظرا المزيادة السكانية . وتعتبر المنطقة العربية من أكثر مناطق العالم في الزيادة السكانية حيث يقدر معدل النمو السكاني في المنطقة بحوالي ٣ ٪ . كما أن الحالة الاجتماعية والاقتصادية للسكان لها تأثير على الاحتياجات المائية ، فالاستعمالات المنزلية المعياد السكان الدعش مثيلتها لسكان الريف .

وقد تم تقدير الزيادة السكانية المتوقعة فى المنطقة العربية حتى عام ٢٠٣٠ بناءً على البيانات الإحصائية المتوافرة من واقع تقارير بلدان المنطقة ، ومن واقع النقرير الاقتصادى العربى الموحد (١٩٩٠) . وانضح أن تعداد السكان عام ٢٠٣٠ سيزيد على ثلاثة أمثال

⁽ ٢٣) الأقلاج : هي مجار مانية تنبع من المياه الجوفية .

ما كان عليه عام ١٩٩٠، وأن معدلات الزيادة السكانية نتراوح ما بين ٧.٧٪ ٪ - ٣.٦٪ ، وأن الإقليم الأوسط في المنطقة من المتوقع أن يكون أكثر الأقاليم از دحاما بالسكان ، على الرغم من محدودية العياه فيه واعتماد سكانه بصفة رئيسية على الزراعة كمورد اقتصادى وحيوى هام ، والجدول رقم (٣٧) يوضح تعداد السكان عام ١٩٩٠ في أقاليم المنطقة المربية المختلفة ، ومعدلات النمو السكاني والزيادة السكانية المتوقعة حتى عام ٢٠٣٠ ،

جدول (٣٧) : التعداد السكاني عام ١٩٩٠ في أقالهم المنطقة العربية ، والتعداد السكاني المتوقع مستقبلا حتى عام ٢٠٣٠ (بالملبون نسمة)

عام ۲۰۳۰	عام ۲۰۲۰	عام ۲۰۱۰	عام ۲۰۰۰	معدل النمو السكاني	عام ۱۹۹۰	الإقليسم
11.	1.1	٧٣	٥٣	7,7	۳۸	المشرق العربي
144	41	٦٨	٤٧	7,1	**	الجزيرة العربية
777	٧.,	10.	115	Y,4	۸٥	الإظليم الأوسط
145	110	111	۸٥	٧,٧	۹۶	المغرب العربى
777	917	1.7	APT	۳,-	771	الجمئــة

المصدر: اجتماع الخبراء لمؤتمر الوزراء العرب في القاهرة، ٢٥ - ٢٩ / ٩ / ١٩٩٤ (أكساد) .

ومن الجدير بالذكر أن دول المنطقة العربية نزخر بكتلة سكانية تقترب من نحو ٢٤٦ مليون نسمة حسب إحصائية ١٩٩٤ ، ويمثل السكان الريفيون نحو ٢٤٨ ٪ من جملة السكان بما يوازى نحو ١٩٨٨ مليون نسمة ، ويعمل بالزراعة نحو ٤٠ ٪ من إجمالي القوى العاملة العربية ، والتي تبلغ ٨٦ مليون نسمة .

ويرتبط المخطط القومى لتحقيق الأمن الفذائي ، ارتباها وثيقا باستراتيجية الأمن المانى وما ينطلبه ذلك من توفير المزيد من العياه ، أخذا في الاعتبار النمو السكاني وخطط التمية الاقتصادية والاجتماعية بكل فاعليتها .

وبالرغم من تدهور الوضع المائي على الممتوى القطرى واحتمالات زيادة حجم الهجز المائي والأمن الفذائي ، وانتهاج سياسة المائي مستقبلا ، إلا أن النرابط العضوى ما بين الأمن العائي والأمن الفذائي على الممتوى القومي ، يمكن أن يشكلا حلا عمليا لمشكلة نقص المياه في عند من أقطار المنطقة العربية . علما بأن احتياجات هذه الأقطار من المياه لأغراض الشرب والصناعة تتجاوز ١٠ ٪ من مجمل الاحتياجات لمختلف الأغراض ، ولا يتوقع أن تتمدى النمية م ١٠ ٪ من مجمل الاحتياجات المختلف الأغراض ، ولا يتوقع أن تتمدى النمية م ١٠ ٪ من مجمل الاحتياجات مستقبلا .

وباعتبار أن نصيب الفرد من مجموع المياه المتجددة يمكن أن يكون دلالة على الأمن المائي في زمننا الحاضر والذي المائي ، نجد أن ٦ دول عربية فقط قد تجاوزت خط الفقر المائي في زمننا الحاضر والذي يقدر بحوالي ١٠٠٠ متر مكعب / للفرد / سنويا ، يضاف إليها فواقد النقل والتوزيع ، وأن ٦٠ دولة عربية ، أو ما يقارب ٧٥ ٪ من أقطار المنطقة العربية ، تقع تحت خط الفقر المائي ، وهذا يعني أنها غير قادرة على تحقيق الاكتفاء الذائي من النذاء وخاصة في الظروف الراهنة . وبحلول عام ٢٠٣٠ سينخفض نصيب الفرد من المياه بأكثر من ٥٠ ٪ ، وبالتالي فمن المتوقع أن ترتفع نسبة الدول التي تقع تحت خط الفقر المائي لنتجاوز ٩٠ ٪ .

و لابد وأن يواكب معدلات الزيادة المكانية معدلات مماثلة من التنمية . ومن مظاهر التنمية ، ومن مظاهر التنمية : ومن مظاهر المناهة : وترزيع التنمية في جميع المناطق الجغرافية ، وتحديث نظم الزراعة والصناعة ، وزيادة نصيب الغرد من التعليم والصحة والكهرباء والمياه النقية ، حتى يمكن أن تتحقق زيادة الإنتاج بهدف الوصول للاكتفاء الذاتي والتمويق الخارجي ، مع إضافة أراض زراعية جديدة تنشأ عليها مجتمعات عمرانية جديدة نزود بالمساكن والمدارس والجامعات والطرق ، كما تنخل فيها المصانع ، وذلك حتى لا يحدث تكدس سكاني في مكان ما يضاحف من المشاكل التي تتراكم بحيث يصعب إيجاد الحلول المناسبة لها ، علاوة على ما يتمبب عن ذلك من آثار بيئية تنتج عنها أضرار جسيمة بالمجتمعات الإنسانية .

احتیاجات التطور الاقتصادی

بعيش العالم الآن عصر التكتلات الاقتصادية العالمية والإقليمية ، كما يعيش عصر المعلومات وعصر اتفاقية الجات وعصر المواصفات العالمية أيضا . إلا أن المنطقة العربية لا نزال تعانى من العجز المستمر في الطاقات الإنتاجية مما أدى إلى اللجوء المستمر للمالم الخارجي ، وذلك لمد النقص من سلع الغذاء الرئيسية .

وقد أجريت دراسة قامت بها الإدارة الاقتصادية بجامعة الدول العربية ، أفادت بأن الفجوة الفذائية العربية بلغت ١٠,٥ مليار دولار في عام ١٩٨٠ ، ثم ارتفعت إلى ١٢,٥ مليار دولار في عام ١٩٨٥ (انظر الجدول رقم (٣٣)) ثم وصلت في نهاية عام ١٩٩٠ إلى ١١ مليار دولار ، ولا نزال أقطار المنطقة نماني من عجز في إنتاج السلع الغذائية الزنيمية .

وقد أشارت الدراسة إلى أن هناك زيادة طرأت في الصادرات البينية العربية ، فكانت عام ١٩٥٠ . وشكلت ١٤٦٢ مليون دولار عام ١٩٥٠ . وشكلت الصادرات الدورية نحو ٢٩٦ ٪ من جملة الصادرات الزراعية البينية ، كما شكلت الصادرات المعودية نحو ٢٠ ٪ في عام ١٩٩٠ . كما عكست الواردات الزراعية البينية تناقصا ، فكانت المعودية نحو ٢٠ ٪ في عام ١٩٩٠ . كما عكست الواردات الزراعية لبينية تناقصا ، فكانت ١٩٥٠ . وقد

جاءت المملكة العربية السعودية في المركز الأول حيث أسهمت بنعو ٧٧٪ من التجارة العربية البينية ، في حين أسهمت بقية دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي بنحو ٣٨٪ من هذه التجارة .

وأضافت الدراسة أن اتجاهات الصادرات البينية تتأثر إلى حد كبير بالموقع الجغرافي للدول ، فتشكل صادرات السعودية إلى دول الخليج ٩٠ ٪ من جملة صادراتها ، في حين تشكل

جدول (۳۳) : تغيرات الفجوة الفذائية في المنطقة العربية على مستوى المنطع الفذائية في الفترتين ١٩٨٠ - ١٩٨٧ ، و ١٩٨٥ – ١٩٨٧ (بالمليون دولار أمريكي)

مسان	1974 - 1974		- 1940	1444 -
<i>5</i> —#	الفجوة الغذانية(")	النسبة المنوية(**) للاعتفاء الذاتي	الفجوة الغذائية (*)	النسبة المنوية(°°) للاكتفاء الذاتي
_ القمح	907	4.	Parr	٤٧
 الذرة الشامية 	1	41	11V	47
_ الأرر	17.	47	775	۹۵
_ الشمير	7 2 .	4 £	107	٥٣
جملة الحبوب	1404	VA.	64.60	£A
البطاطس	í.	1.1	۸٠	90
البقوليات	VA.	117	174	V4
الخضراوات	44	1.1	157	4.4
العاكمة	01.	177	VTT	55
السكر	170	17	VŠT	**
ربوت وشموم ىباتية	777	٦٧.	1111	1.
ــ لخوم حمراء	118	93	YT.Y	Vo
_ لحوم بيضاء	71	53	010	٧٦
جملة اللحوم	166	43	7777	٧٥
الأسماك	79	111	11.	115
البيص	0 \$	AY	101	4.
اللين السائل	T - £	At	1777	٥٢
الجملية	TATY		17497	

 ^(°) تُعرَف الفجوة الغذائية بأنها قيمة واردات الغذاء بعد طرح قيمة صادرات الغذاء .

^(• •) تُعرِّف نسية الاعتفاء الذاتي بأنها النسبة العلوية للإنتاج المعلى للسلعة من جملة الاستهلاك ، أو تساوى جملة الإنتاج مضافًا إليه المغزون وواردات الغذاء ناقصا صادرات الغذاء .

المصدر: جمعت وحميت عن المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، ١٩٩٠ .

صادرات سوريا إلى الأردن والسعودية ومصر واليمن ٧٣ ٪ من جملة صادراتها ، وتصدر مصر إلى أسواق السعودية والسودان وليبيا ٦٠ ٪ من جملة صادراتها .

وتشير الدراسة إلى أوجه القصور التي تؤثر ملها وبدرجة حادة على كفاءة النجارة بدول المنطقة ، حيث النقص الشديد في عناصر البنية النسويقية التي تشمل كافة التجهيزات والمعدات ذات الملاقة بإعداد السلع المتداول في الأمواق المحلية والدولية ، علاوة على النقص الحاد في المعلومات التمويقية التي لها الأثر المباشر على القدرة التنافسية في الأمواق ، إذ يعتبر المعسول على المعلومات التجارية الدقيقة في الوقت المناسب والقدرة على استخدامها عاملا المعسول على المتدارة . ومن العوامل أيضا الني نتسبب في القصور ، النقص الحاد في وسائل النقل والمواصلات والاتصالات مما يؤدى إلى ارتفاع تكاليف الشحن وعدم انتظام ندفق المسلع وبالثالي فقد الأسواق .

وركزت الدراسة على الآليات الخاصة بتحسين كفاءة التجارة الزراعية العربية وهي :

- ضرورة تطوير نظم المعلومات السوقية ، ومن خلالها يتم تيسير التبادل التجارى بين
 جميع دول العالم حيث تنخفض تكاليف التجارة بنحو ٢٠ ٪ من جملة التكاليف نتيجة
 تحسين الكفاءة .
- تدعيم المؤسسات التمويلية العربية الخاصة بنموبل النجارة ، فالتماون المالى العربى أصبح يشكل مجالا ضروريا للتعبير عن مبدأ الاعتماد الجماعى على الذات ، وخاصة في ظل التجمعات الاقتصادية الدولية و ، انفاقية تحرير التجارة العالمية ، (جات) .
- ضرورة التأكيد على المشروعات الإنتاجية والخدمية المشتركة لزيادة فرص الوصول
 إلى الأمواق الخارجية ، وهو ما يمكن تحقيقه من خلال تشجيع استخدام الاستثمارات
 في إقامة مشروعات انتاجية خدمية متكاملة .
- تطوير الأطر المؤسسية بحيث تعمل حكومات دول المنطقة العربية على إلغاء الروتين
 المعوق في القطاعين العام والخاص ، وأن نساعد على تنمية مهارات العاملين في
 هذه المجالات . وتبذل جامعة الدول العربية جهودا مكثفة لإنشاء السوق العربية
 المشتركة لكى نسهم في التطور الاقتصادي لصالح جميع دول المنطقة .

٥ . القدرة المالية التي تمكن من البحث عن حلول بديلة

ما زالت الزراعة نشاطا رئيسيا في معظم دول المنطقة العربية ، ويعمل بها عدد كبير من القوى العاملة من السكان رغم تناقص هذا العدد باستمرار . ففي المغرب ومصر والسودان واليمن يعمل أكثر من ٣٠٪ من القوى العاملة في قطاع الزراعة ، الذي يحقق نحو ١٥٪ من الناتج المحلى الإجمالي . وفي دول الخليج تنخفضن نسبة العاملين في النشاط الزراعي إلى أقل من ° ٪ ، وتسهم الزراعة بنسبة أقل في الناتج المحلى الإجمالي . وفي سلطنة عمان ، تهدف الخطط التنموية إلى توزيع الثروة بتنمية المناطق الريفية ، ولكن نظر النقص المياه في منطقة ظفار ، ومعدلات الزيادة السكانية المرتفعة التي تصل إلى ٣٠٨ ٪ فقد تم تعديل بعض هذه الخطط التنموية .

وقد وصل التركيز على محاولة تحقيق الاكتفاء الذاتي من الفذاء إلى نرونه في الثمانينيات ، حينما وجهت دولتا الإمارات والكويت استثمارات كبيرة لإنتاج الفذاء على الرغم من جفاف أراضيهما ، ونلك إسوة بما نم في المملكة العربية السعودية ، فقلمنا بزراعة الفلكهة والخضر وإنتاج الدواجن برغم نوافر الموارد المالية التي نكفل استيراد الفذاء .

ورغم كل هذه البرامج ، فقد وصل عدد السكان في المناطق الحضرية إلى ٥٣ ٪ من إجمالي السكان الذين ينزايدون بمىرعة كبيرة . وكانت إحدى الننائج غير المنوقعة هي زيادة التصحر وانخفاض مسلحة الأراضي المناحة للزراعة ، حيث هجر المزارعون المناطق التقليمية وارتفعت تكلفة مشروعات استصلاح الأراضي .

ويمثل الاتجاه إلى تحقيق الاكتفاء الذاتى من الفذاء في الكويت ودولة الإمارات كما في معظم الدول التي استثمرت بكثافة في مشروعات استصلاح الأراضي ، أكبر استنزاف لمواردهما المائية ، وهي تكلفة باهظة تغوق الدعم الاقتصادي المعلوب في الأحوال العادية . في عمان واليمن والأردن ، تستخدم الموارد المائية بأسرح مما تتجدد ، بينما في الخليج تستنزف المياه الجوفية المحدودة بشكل مطرد . وكما سبق أن تكرنا ، فإن معظم دول المنطقة (الجزائر ومصر والعراق والأردن والمغرب وعمان والمملكة العربية المحودية والمسودان وسوريا وتونس واليمن) سنواجه ندرة مؤكدة في المياه خلال القرن الحادي والعشريين ، وفقا لواحد أو أكثر من المعايير الآتية : الأمطار غير الكافية ، نعداد المنكان المرتفع بالنسبة للموارد المائية ، المحدلات العالية لاستخدام الموارد المائية ،

وتشير بعض الدرامات إلى أن ٨٣ ٪ من المياه المتاحة في المنطقة تمتهلك الآن الزراعة ، ولكن في عام ٢٠٠٠ منتخفض تلك النسبة بالضرورة إلى ٢٥ ٪ مع زيادة الاستخدام المنزلي ، حيث من المتوقع أن يبلغ عدد سكان المنطقة ٤٢٦ مليون نسمة في نلك الحين تصل احتياجاتهم السنوية من المياه إلى ٤٠٠ مليار متر مكعب ، بزيادة تقدر بنحو ١٣٣ مليار متر مكعب عن إجمالي المتاح من المياه حينذاك ، حتى وإن ارتفعت كفاءة الاستخدام بشكل كبير .

ونتيجة لذلك ، بدأت الحكومات والمعاهد وكبار المستولين في إدراك أهمية المياه ، وكيف أن نقص المياه ـ بالإضافة إلى الزيادة السكانية المستمرة ـ يؤثر في اقتصاد البلاد وننميتها وأمنها . وبالإضافة إلى الخيراء المحليين ، اهتم الخبراء الأجانب والملطات الخارجية بعقد المؤتمرات والندوات وزيادة المناقشات التى دارت معظمها حول ضرورة تسعير العياه بصورة معقولة كأفضل وسيلة لترشيد استخدامها ، وأهمية إدارة القطاع الخاص للموارد المائية . ويقول اقتصاديو البنك الدولى وصندوق النقد الدولى ، إن أشكال الدعم نساعد على زيادة استهلاك المياه . فهناك مثلا دعم المحاصيل ، وكذلك الكهرباء التى تدير مضخات الذى ، وبغطر بشكل متزايد إلى زيادة أسعار المياه باعتبارها وسيلة هامة للحد من الإسراف في استخدامها ، وقد أظهرت الدراسات التى أجريتها الأمم المتحدة أن منع الفاقد الذى يحدث من الشرب والوصلات الضعفة والمصخات ذات العيوب الواضحة ، يمكن أن يؤدى إلى توفير ١٥٠٪ من المياه في المنطق المعضرية ، بينما يمكن استخدام سياسات التسعير الواقعية لحث المنشات الكبيرة المسخدمة المهادي وحطات القوى الكهربائية ، على اختيار الأماكن التي تتوافر الميان التي تتوافر وحطات القوى الكهربائية ، على اختيار الأماكن التي تتوافر ويخف فيها الصدر الذي تلحقه بالبيئة .

وتوجد بدائل مائية كثيرة لدول المنطقة تسمح في معظمها بسد الاحتياجات المستقبلية لهذه الدول ، إلا أن عدم نوافر الأموال اللازمة لتنفيذ هذه البدائل يحول دون تحقيق هذا الهدف . فمثلا ، التحول في إدارة الطلب على المياه وترشيد الاستخدام يتطلب استثمارات عالية ، وخاصة فيما يتعلق بإعادة الاستخدام والمعالجة ، حيث لابد من الحفاظ على نوعية المياه من التدهور نتيجة لمسرف المخلفات من مياه الصرف الصحى والصناعي والزراعي ، والحد من الاستخدام المغرط للأسعدة والمبيدات ، والاهتمام بمعالجة هذه المخلفات لإمكان إعادة استخدام المياه . مع ضرورة تحمين وسائل التخطيط المتكامل ، وتنمية وإدارة الموارد المائية ، وإدخال التغنبات الحديثة ، ونطو بر تقنيات تنمية واستعمال الموارد المائية غير التطيدية .

إن إعذاب المياه المالحة سيظل بديلا بدون حدود تحكمه فى المقام الأول اقتصاديات هذه التكنولوجيا ، وهو ما يشكل عبنا على معظم دول العنطقة . لذلك يجب الاهتمام بالدراسات الخاصة التى تهدف إلى تخفيض تكاليف التحلية لتكون فى متناول معظم دول العنطقة .

ومن البدائل المطروحة ، الاتجاء لنقل المياء خارج الأحواض ، وهذا أيضا له تكاليف عالمية وغير مضمون العواقب .

وحينما نتكلم عن استعمال التقنيات العديثة لملرى ، نجد أنه فى حالة ندرة موارد المياه وانخفاض سعر الطاقة وتوافر المقدرة المالية ، فإن طريقة الرى بالتنقيط هى المفضلة لأنها ذات كفاءة رى أعلى من ٩٠ ٪ ، وقيمة المياه الموفرة ـ خصوصا فى المناطق الجافة والشديدة الجفاف والتي تعتبر شحيحة بمواردها ـ تعوض عن الزيادة فى تكلفة هذه الطريقة . كما أن زيادة الانتاج الزراعى من أشجار الفلكهة وخلافه ، بهذه الطريقة ، يساعد أيضا على التعويض عن زيادة الانكاليف . وعندما تكون الموارد المائية شحيحة ، وهناك رغبة فى نوفير المياه

لزراعة المحاصيل التي لا يمكن معها استعمال الري بالتنقيط مثل الأعلاف أو العبوب ، فإن استعمال الري بالتنقيط مثل الأعلاف أو العبوب ، فإن استعمال الري بالرش المحوري يكون هو الأنسب ، خصوصا في الدول التي ينخفض فيها سعر الطاقة مثل دول مجلس التعاون الخليجي ، نظرا لأن كفاءة الري يمكن أن تصل إلى ٥٥ ٪ . ولكن في الدول الشحيحة بمواردها المائية والتي نقل فيها تكلفة الأبدى العاملة ويرتفع فيها سعر الطاقة ، فإن اختيار الري المعطحي المتطور بالأحواض والخطوط يكون مفضلا ، نظرا لارتفاع كفاءة الري بهذه الطريقة والتي يمكن أن تصل إلى ٧٥ ٪ .

وفى مجال المصادر المائية الجديدة ، فإن المنطقة العربية تعتبر من أكبر مناطق العالم إنتاجا المداء غير التقايدية ، إما بواسطة تحلية مياه البحر ومياه الآبار المائحة ، أو بواسطة معالجة مياه الصرف الصحى وإعادة استخدامها مع مياه الصرف الزراعي . ويقدر إجمالي الموارد المائية غير التقليدية المتاحة في المنطقة العربية بحوالي ٧،٥٨٢ مليار م٣ / صنة ، موزعة على أقاليم المنطقة على الوجه التالى :

- المشرق العربي ٠٠٠٠ مليار متر مكعب ، بنسبة ٠٠٤٪ ٪ من إجمالي المنطقة .
- الجزيرة العربية ٢,٢٧٧ مليار متر مكعب ، بنسبة ٣٠,٠٣٪ من إجمالي المنطقة .
- الإقليم الأوسط ٤,٩ مليار متر مكعب، ينسية ٦٤,٦٣٪ من إجمالي المنطقة .
- المغرب العربي ٢٧٥، مليار متر مكعب ، ينسبة ٤.٩٤ ٪ من إجمالي المنطقة .

وعلى الرغم من أن تنمية هذه المصادر المانية غير التقليدية تتكلف تكاليف باهظة بمقارنتها بالموارد المانية التقليدية ، وهى تعتبر من أهم البدائل لمواجهة الندرة المتوقعة فى الموارد المانية ، إلا أنه سيكون لها شأن يعتمد عليه فى المستقبل ، وذلك بمبب تزايد إيراداتها على مرّ الزمن . ومن المتوقع أن يسهم التقدم التكنولوجى فى تخفيض تكاليف إنناجها .

وتتمثل الاستخدامات الرئيسية للموارد المائية الناتجة عن تحلية مياه البحر في الأغراض المنزلية بشكل رئيمي في المناطق التي تعاني من ندرة المياه من حيث النوعية والكمية . واستخدم هذه التقنية في الأقطار العربية التي تتوافر فيها الطاقة مثل أقطار الجزيرة العربية ، حيث وصل إنتاجها إلى ١٩٠٪ مليار متر مكعب في السنة ، بنسبة حوالي ٩٠٪ من إجمالي إنتاج المنطقة العربية .

ورغم الخبرة المكتمبة في مجال تفنية التحلية ، فقد ظل مشروع توطين هذه التكنولوجيا وصناعة معدات التحلية بعيد المنال حيث لا نزال الدول الصناعية تحتكرها . ومع نلك سنظل هذه التقنية على المدى البعيد مصدرا مستمرا لسد الفجرة بين العرض والطلب على المياه ، مع تطوير تقنيات الاستفادة من الطاقة الشمسية والمصادر الأخرى للطاقة المتجددة . أما استخدامات مياه الصرف الصحى والصناعى والزراعى بعد المعالجة اللازمة طبقا للمعابير الدولية ، فستنصب أساسا على أغراض الرى ، ويمكن اعتبارها مصدرا مهما لمياه الرى . وقد لوحظ فى السنوات الأخيرة ازدياد ظاهرة التصحر فى بعض دول المنطقة مع انخفاض نوعية المياه بسبب التلوث وزيادة نسبة الأملاح التى تسبيها المخلفات الصناعية . والمشروعات المقترحة للخروج من هذه الأزمة نتكلف مبالغ باهظة تحول دون توفيرها القدرة المالية لمعظم دول المنطقة .

فإذا ما توافرت المياه المجيدة ، فمن الأجدى استخدامها بدلا من معالجة المياه المستعملة أو مباه الممجلة بين من المياه المستعملة أو مباه المجارى . ولكن عندما تندر المياه الجيدة ويصبح الحصول عليها مكلفا وباهظ الثمن ، فإن إعادة استخدام هذه النوعية من المياه بعد معالجتها يكون أكثر مواءمة من حيث التكلفة عن إيجاد مصادر مائية جديدة . وكلما زادت نسبة الملوئات ازدادت صعوبة وتكاليف عملية المعالجة . ومن الحلول التي تستخدم بوجه عام إزالة جزء فقط من الملوئات ، ثم إعادة استخدام المياه في أغراض يمكن التعاضي فيها عن وجود المواد المنبقية .

والتطبيقات الشائعة فى المنطقة لاستخدام هذه النوعية من المواه هى فى رى بعض المزروعات ، وتنظيف المراجيض ، والتبريد الصناعى ، حيث يستعاض بهذه النوعية من المياه عن مياه ذات نوعية أعلى ، وبهذا يتسنى تقليل الطلب على مياه إضافية .

ويتوقف مدى المعالجة اللازمة على الأغراض التي تستخدم فيها المواه المعالجة . والحالات التي تم فيها معالجة هذه المواه الاستعمالها مباشرة كمياه المشرب ، حالات نادرة جدا ، حيث يلزم إجراء معالجة معقدة تحتاج إلى عناية فائقة . إلا أن عملية المعالجة للاستخدام في الأغراض الصناعية والزراعية أبسط بكثير نظرا لما تحتاج إليه من مستوى أقل من الطاقة مثل البحيرات الضحلة والأراضى المبتلة .

والحلول التقنية المقترحة تبدأ بتصريف المياه الممتعملة والمجمعة . ففى المناطق العمر انية الكبيرة التي تمتخدم فيها شيكات المجارى العمومية لتصريف وجمع المياه المستعملة (العادمة) ، توجد عادة صعوبات في بناه وصيانة شيكات معالجة مياه البالوعات . وقد أشير في هذا الصدد إلى حدوث مشاكل كثيرة ، مثل تكاثر الناموس ، وعدم كفاية الصيانة ، وموجات الأمطار الغزيرة ، ووجود كميات عالية من المواد العضوية في المياه الزائدة نتوجة لاستخدام نظم تقليدية لمعالجة المياه المستعملة في بلدان المنطقة .

ومن المشاكل العامة التى تواجهها وهدات المعالجة القائمة صعوبة الحصول على الكيماويات اللازمة للمعالجة بالنوعية المطلوبة ، وحالات التأخير الناتجة عن عدم توافر قطع الغيار اللازمة ، والظروف العناخية التى تعجل بحدوث التفاعل ونزيد الترسب وتقلل القدرة على الأكسدة .

وفي السنوات العشرين الأخيرة ، أولت بعض بلاد المنطقة اهتماما كبيرا الإعادة استخدام العيرا الإعادة استخدام العياد العادمة بعد معالجتها بغنية العد من تلوث البيئة والمحافظة على المياه ، ولم يثبت حتى الآن أنه من المأمون إعادة استخدام العياه العادمة لأغراض الشرب ، حيث إن ما تحويه من المكونات العضوية الصنئيلة وغيرها من الملوثات المنخفضة المستوى ، يضيف عنصرا جديدا للمخز من إعادة استخدام العياه العادة حتى في التطبيقات الزراعية والصناعية ، ولا يزال الموضوع يحتاج إلى مزيد من البحوث والدراسات بشأن الآثار الصحية العامة العلويلة الأمد لمختلف معنويات إعادة استخدام المياه ، ومن المتوقع أن نزداد في المستقبل معالجة المياه العادمة لاستخدامها في أغراض زراعية وصناعية معينة حيث لا توجد مصادر بديلة لمياه من نوعية أعلى ، أو حيث تكون المصادر الموجودة باهظة التكاليف إلى حد قد يحول دون استخدامها .

ونتوقف جدوى أى مشروع لإعادة استخدام المياه العادمة فى نهاية العطاف على تكاليف الإمدادات البديلة ومدى نقبل الجمهور لها .

القصل الرابع

بؤر التوتر المتوقعة بسبب المياه

مقدمة

ازدادت أهمية المياه في القرن العشرين بسبب نقدم التكنولوجيا ، حيث صار للمياه استخدامات جديدة في نوليد الطاقة والمشروعات الصناعية بالإضافة إلى استخداماتها القديمة في النقل والري والاستهلاك المنزلي .

وللمياه فى الشرق الأوسط أهمية خاصة بسبب وجود مسلحات كبيرة من الأراضمى القاطة فى هذه المنطقة ، وبسبب مشاريع التنمية الاقتصادية التى تقوم دول العنطقة على تحقيقها ، وأخير ابسبب نزايد أعداد السكان فيها بشكل يفوق منوسط الزيادة السكانية في العالم .

وقد نكر تقوير مركز الدراسات الاسترانيجية والدولية في واشغطن عن الندوة التي نظمها عام ١٩٨٧ حول السياسة الخارجية الأمريكية تجاه مصادر المهاه في الشرق الأوسط، أنه بحلول عام ٢٠٠٠ سيكون الماء ، وليس النفط ، هو القضية الرئيسية في منطقة الشرق الأمسط.

وإذا ما انتقلنا إلى العلاقات بين الدول ، نجد أن المياه تلعب دورا مهما في التقارب بين الدول ، كما قد تكون سببا في النزاعات الحادة التي تنشأ بينها ، حيث إن المياه موزعة جغرافيا بشكل متفاوت على الكرة الأرضية ، كما أن الاحتياجات المتعددة للمياه أكبر من المتوافر منها (المياه العدية) .

ومن أهم نزاعات العياه التي أثارت حربا شرسة ، وساعدت الأمم المتحدة ووكالاتها على حلها ، نزاع الهند والباكستان في الخمسينات .

وقد تم تسوية عدد كبير من النزاعات بطرق سلمية ، كما تم عقد العديد من المعاهدات بين الدول لننظيم استخدام الأنهار الدولية التي تجرى في أراضيها بهدف إنهاء النزاع أو لتجنب نشوبه . وييلغ عدد الأنهار الدولية حوالى ٢١٥ نهرا ، لايزال عدد كبير منها بدون ننظيم قانونى شامل ، ولا حتى معاهدات تشمل كل الجوانب المتصلة باستخدامه . فلا توجد أي اتفاقية دولية تحدد شروط وأساليب تقاسم الموارد المائية الممساة موارد دولية . إلا أنه توجد سلميلة من الأحكام القضائية وبعض القواعد المرتبطة بحماية الحقوق المكتمية وحرية الملاحة في الأنهار المساءة أنهارا دولية .

مما نقدم ، فإن قضية العياه العذبة الصالحة للاستخدام الإنسانى باتت تحتل أهمية مركزية لدى شعوب ودول المنطقة ، وغدت مماللة حيوية ومصيرية وبؤرة تهديد ننذر بالانفجار في السنه ات القادمة .

ويمكن تحديد بعض الأسباب الرئيسية لبؤرة التوتر الشديدة هذه ، والتى قد تتحول إلى صراعات عسكرية ، وهي :

- أولا: تناقص المخزون المائى العربى ، وتنفى معدل المياه المتاحة لمواطنى المنطقة
 إلى ما دون المعدل الوسطى العالمي ، وانكشاف العجز على الممتوى القومى .
- ثانوسا: النهب الآثم والاستفلال غير الشرعى والمجحف لموارد المياه العربية ،
 والاعتداء الدائم على الحقوق العربية في المياه واستنزافها .
 - ثالثا: تنامى الحاجات الإنسانية والتنموية في المنطقة العربية .
- □ رايعا: وجود منابع العياه الرئيسية خارج المنطقة العربية ، حيث إن ثمانى دول مجاورة للدول العربية تتحكم فى أكثر من ٥٠٪ من منابع العياه الداخلية ، التى بانت مهددة بفعل إنشاء مشاريع مائية تشكل تعديا على الحقوق العربية فى المياه العشتركة .
- خامسا : عدم وجود اتفاقات دولية منظمة بين دول المنابع الأجنبية المجاورة وبين دول العصب أو الجوار ، أو أنها تقادمت زمنيا وأصبحت بحاجة إلى إعادة تماقد بشأنها ، أو أنه لم يتم التوسل للآليات الدولية الكفيلة بحمن تطبيق العرفية والاتفاقية الوضعية .

إن رؤية اهتمالات النونر ممكنة في مجال أربعة أحواض رئيمية وهي : حوض نهر الأردن ، وحوض الجنوب الليناني ، وحوض بجلة والفرات ، وحوض نهر النيل .

ونكمن بؤرة الصداع والمعضلة المائية في سياسات وندابير دول الجوار العنشاركة في المياه المشتركة . ولعل أبرز تهديد كان ـ ولايزال ـ يتمثل في سرقة واستنزاف المياه العربية من قبل إسرائيل ، في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة الظسطينيين وحوض الأردن والجولان السورى والجنوب اللبناني . وتبدو مشكلة الفرات الكامنة حينا والمتفجرة حينا آخر ، بؤرة نونر محتملة بين كل من نركيا وسوريا والعراق ، بمبيب السياسات المائية النركية المتمثلة في الاستئثار الجائر بمياه الفرات عبر ، مشروع غابة الأناضول ، ، و، سد أتاتورك ، ، وغيرهما من المشاريع التي تشكل تمديا على الحقوق القانونية والعرفية والطبيعية لكل من سوريا والعراق .

ولا يقل حوض نهر النيل خطورة وتوترا لأنه يشكل شريان الحياة في كل من السودان ومصر ، وتنقاسمه عشر دول إفريقية (مصر ، السودان ، اثيوبيا ، ارينريا ، أوغندا ، كينيا ، رواندا ، بوروندى ، تنزانيا) . وعلى الرغم من أن حصص الدول المتشاركة تلك كانت . ولاتزال ـ مسنقرة في علاقاتها معا ، إلا أنها قد تصبح بؤرة توتر في ضوء محاولات إسرائيل لمساعدة اليوبيا على بناء مشروعات سدود على النيل الأزرق ، الأمر الذي سيؤدى إلى إنقاص العياه المتدفقة نحو كل من السودان ومصر . وتتكشف يوما بعد يوم فصول التدخل الإسرائيلي في جنوب السودان عبر حركة النمرد فيه ، والذي نتج عنه تعطيل استكمال مشروع فناة جونجلي الذي كان يستهدف الحفاظ على مياه النيل من الهدر والضياع ، وهو مشروع مصرى سوداني مشترك .

١ ـ تركيا وسوريا والعراق

يعود النزاع حول مياه نهرى دجلة والغوات (شكل ١١) إلى عدة عقود من الزمن . وهو لا يثير مواجهات بين تركيا والدولتين العربيتين الواقعتين أسغل الحوض فحسب ، بل وأيضا بين هاتين الدولتين الأخيرتين . وإذا كانت الأطراف المتصارعة قد ارتضت أحيانا بالتفاوض فيما بينها ، إلا أن هذا الطرف أو ذاك حاول في كل مرة أن يشترط الحصول على بعض المزايا الإقليمية أو السياسية مقابل إقرار أي انفاق نهائي أو تراض .

وتسمى تركيا إلى فرض وجهة نظرها في السياسة المائية المنطقة بمساندة من الغرب ، إن لم يكن بتواطئه الصامت . فعلى الرغم من أن البنك الدولى برفض رسميا تمويل المشاريع المائية التركية طالما لم تتوصل إلى انفاق مع الدولتين المتاخمتين لها حول تقاسم مياه دجلة والفرات وإدارتها ، إلا أن الدول الفريبة تقوم بإمداد تركيا بالمساعدات والقروض مما يوفر لها تأسيس صندوق (قومى) يشمل القطاعين الخاص والعام ومخصيص لمشروع تطوير وترويض منابع دجلة والفرات الذي نزيد تكلفته الإجمالية على ٣٠ ملوار دولار .

إن تركيا لا تعانى نقصا فى المياه ، حتى وإن لم تكن مواردها المائية موزعة جيدا حسب المناطق والمواقيت . إذ أنها تنبلغ سنويا ١٨٥ مليار منر مكعب ، يوفرها سنة وعشرون حوضا نهريا مستقلا (علاوة على نهرى دجلة والفرات) . فهناك أنهار : القيزيل ايرمائك بامتداد



شكل (١١) : نهرا دجلة والفرات

۱۸۸۲ كم ويصب فى البحر الأسود ، سيحون وجيحون اللذان يصبان فى وادى أضنة ، بوبوك مندريس جيديز وأرجن ... الخ . ويوفر نهرا دجلة والغوات ثلث تلك المياه السطحية ، ولا تستهلك تركيا من تلك الموارد سوى ٩٥ مليار م ً فى السنة .

من المغروض أن ما يتوافر لسوريا من مياه سطحية يصل إلى حوالى ٣٣،٧ مليار م ٢ ، من بينها ٢٦ مليار م؟ من الفرات وروافده . ووفقا لاتفاق ثنائى عقد فى عام ١٩٨٧ ، وتم تجديده في ۱۹۹۰ بين نركيا وموريا ، فإن مقدار ما يصل لسوريا هو ۱۰٬۷۰ مليار م، من مياه الغرات (۲۰۰ م / ث) . وتحصل سوريا بمقتضى اتفاق ثنائي آخر تم توقيعه مع العراق في عام ۱۹۹۰ ، على ۲۰۱ مليار م، من هذا القدر (أي ۲۶۲) ، في مقابل أن يحصل العراق على الـ ۹ مليارات م، الباقية .

وبيلغ أقسى إجمالي للمياه السطحية في العراق حوالي ١٠٦ مليارات م٢ ، نوفر سوريا وتركيا ٥٠٪ من تلك العياه ، وإيران ٣٠٪ ، والعراق ٢٠ مير ويزود نهرا دجلة والفرات العراق بحوالي ٨٠ مليار م٢ من إجمالي المياه السطحية (٣١ مليار م٢ من الفرات ، وحوالي ٥٠ مليار م٢ من دجلة) ، بينما توفر الباقي المجاري المائية الواقعة جنوب العاصمة بغداد . غير أن نوعية المياه سيئة للغاية لأنها تمر بممنتقعات وهي منجهة جنوبا ، فتتلقى منها كميات كبيرة من الأملاح ، وتقدر كمية المياه الصالحة للاستعمال نقنيا ونوعيا مع إبخال كافة أنواع كبيرة من الأملاح ، وتقدر كمية المياه الصالحة للاستعمال نقنيا ونوعيا مع إبخال كافة أنواع الكمية الحد الأنتي المضمون و وقام العراق م؟) بمقدر ٢٠٣ عليار م٢ / سنة ، وتعتبر هذه الكمية الحد الأنتي المضمون و وقام العراق بتنغيذ عدد من المشاريع المائية التخزين المياه البحر في العراق الربط الان بين فيزة في العراق الربط الذي المياه احتجاز الماء فيه ٢٠ مليار م٢ عند منصوب ٣٠ منرا فوق سطح البحر . وهنك سد في مامراء ينيح تعويل جزء من مياه دجلة إلى المنفض (٢٠) بواسطة قناة يلغ نصرفها ٩ الاف م٢ / ث .

أما مياه الفرات فقد جرى تحويلها بنفس الطريقة إلى بحيرة الحيانية ومنخفض بى ديس ، وهما يستوعبان معا ٦٠٧٥ مليار م" . ويتم نزويد البحيرة بالماء بواسطة قناة تنطلق من الفرات بمعدل يقدر بحوالى ٢٨٠٠ م" / ث .

وقد تسارعت أعمال التجهيز الهيدروليكية مع قيام مسوريا ببناء صد طبقة وملتة خلال 19۷۳ . 19۷۳ ، مما أدى إلى هبوط معدل تدفق الماء الذى يأتى به الفرات إلى العراق إلى 19۷۳ . 19۷۳ مما أفضى إلى معاناة ١٣٥ ألف هكتار من الجفاف الكامل . وفي عام ١٩٧٦ قام العراق بشق قناة تمند من وادى الثرثار حتى الفرات ، ويبلغ طولها ٣٦٠ كم ونصرفها حوالى ٢٥٠ م" / ث لنزويد الفرات سنويا بحوالى ٢٠٥ مليارات م" من الماء . وحيث إنه تم رفع منسوب الماء بارتفاع ٥٦ مترا فوق سطح البحر ، فقد بلغت سعة التغزين ٨٥ مليار م ، ونلك على مساحة ١٩٨٠ تم حفر قناة لسحب المياه من المنخفض م" ، ونلك على مساحة من المنخفض

⁽٣٤) المنقطض: هو منقطض وادى الثرثار الكبير ، وهو يمند طوليا من الشمال إلى الجنوب ، ويقع بين الفرات ودجلة ، وينتهي بسد طبيعي بارتفاع ثلاثة أمتار. وتبلغ طاقة احتجاز الماء فيه ٣٠ مليار م٠٠

إلى نهر دجلة . وبذلك أقيمت شبكة ربط هيدروليكى ، وأصبحت المياه المخزونة بالمنخفض النمديدة الملوحة أصلا ، عنبة بدرجة كافية ابتداء من عام ١٩٨٣ لنكون صالحة للاستخدام فى الرى . وكان من الممكن أن تتحقق تنمية زراعية غير مألوفة فيما بين النهرين لولا توقف العمل فى إنجاز المشاريع السابقة وتدمير جزء كبير من مرافق العراق الهيدروليكية ، بصبب حرب الخليج .

تركيا ومشاريعها الإروائية في حوضي القرات وبجلة

(أ) حوض القرات

لا توجد احصائية دقيقة عن المصاحات التي تروى حاليا في تركيا من مياه نهر الفرات ، والأرقام المتوافرة متضاربة . وقد قدر البنك الدولي عام ١٩٦٥ ، عند دراسته لحوض الفرات ، المساحات التي تروى في تركيا من نهر الفرات بمقدار ١٩٦٣ أف هكتار ، وأنها الفرات ، المساحات الذي ١٠٥ ألف هكتار ، وأنها بدأت أعمالها عام ١٩٨٧ ، اتضح أن مجموع المساحة العروية في ذلك الوقت ببلغ ٢٠٠ الاف هكتار ، بالنسبة للقطاع الحكومي . وإذا قدرنا مجموع مساحات مشاريع القطاع الخاص التي تركيا في حوض الفرات في حدود ٤٥ ألف هكتار ، يصبح مجموع المساحة الكلية الحالية لمشاريع تركيا في حوض الفرات حوالي ٢٠٠ ألف هكتار ، وتكون احتياجاتها المانية في حدود ٢ مليار م سنويا ، على أساس أن المقنن العائمة للهكتار حوالي ١٨٠٠ م ً / سنة .

أما المسلحات المقرر ربها من مشروع جنوب شرق الأناضول ، بما فيها المساحات السابق ذكرها ، فإنها نقدر بحوالي ١,٦٢٨ مليون هكتار ، وتقدر المياه اللازمة لإرواء هذه المسلحات بحوالي ١٣،٤ مليار م / / سنة ، وإذا افترضنا أن المياه التي تعود إلى حوض النهر بعد عملية الإرواء هي في حدود ٢٠٪ ، فإن المياه المستهلكة تبلغ ١٠،٧٧ مليار م . وإضافة ٢ مليار م / أسنة كفواقد بخر من الخزانات ، تصل احتياجات تركيا من نهر الفرات إلى حوالي ٢٠,٧٢ مليار م / أسنة .

(ب) حوض نجلة

كانت المسلحات التي تروى في تركيا من نهر دجلة وروافده تقدر بحوالى ٢٠ ألف هكتار ، باحتياجات مائية تقدر بحوالى ٢٠٠ مليون م٢ / سنة . وتقوم نركيا بالنوسع في المسلحة الإروائية إلى حوالى ٥٨٣ ألف هكتار ، ليصل استهلاكها من نهر دجلة إلى ٥،٣٤ مليار م٢ / سنة .

وقد قامت تركيا ـ وتقوم ـ بإنشاء المشاريع التخزينية والكهرومائية ، وذلك عن طريق إنشاء المدود ليصل عددها إلى ثمانية مدود على حوض الغرات ، وتسعة مدود على حوض دجلة ، وبذلك تصل الطاقة التخزينية للمياه إلى ١٠٠ مليار م٣ ، والطاقة الكهرومائية إلى ٢٥٠٠ مبجاوات / صاعة .

• • مشروع جنوب شرق الأناضول (منطقة الغاب)

منذ بداية الثمانينات ساءت فجأة العلاقات بين الدول الثلاث: تركيا وسوريا والعراق ، هتى دخلت في أزمة خطيرة نتيجة تصاعد الحرب الأهلية بين حزب العمال الكردستاني والحكرمة التركية . ويرجع أساس هذا الاحتدام إلى المشروع التركي الخاص بإقامة منشآت مائية ضخمة ترمى إلى تطوير جنوب شرق الأنافسول (منطقة الغاب) وتنمينه ، مما يكشف عن مبادرة ذات أبعاد تتجاوز عمليات التنمية والتطوير وترمى إلى تحقيق أهداف ثلاثة ، وهي : عن مبادرة ذات أبهاد تتجاوز عمليات التنمية والقرات ، من خلال سلسلة من السدود والقنوات تمكنها من التحكم في كميات المياه التي تصرف في الجزء الأسفل من النهرين ، (٧) التخلص من مطالب الأكراد المتعلقة بالاستقلال الذاتي ، عن طريق التوصل إلى ، وخزافيا ، جديدة لا تتلامم مع أي نزعات انفصالية ، (٣) إيجاد فاصل طبيعي بين المناطق التي يميش فيها الأكراد وبين القواعد الخفيفية لمتمردى حزب العمال الكردستاني الموجودة في أطلب الأحوال في الجانب الأخر من المحدد الفاصلة بين تركيا والدولتين العربيتين (معوريا والعراق) ، وذلك بنقل الأكراد برضاهم أو عنوة ، بعيدا عن الحدود .

وعلاوة على المشاكل المديدة المتواصلة الناجمة عن إقامة ، صد أتاتورك ، فقد أثارت المواقب بعيدة المدى للإنشاءات التركية على نهرى دجلة والفرات ـ فى إطار ، مشروع الناف ، . . القلق الدى كل من موريا والعراق والسكان الأكراد فى جنوب شرق الأناضول . فهذا المشروع الزراعى الصناعى الذى يغير تماما الأرضاع جنوب شرق الأناضول ، سرعان ما انعكست عواقبه على العلاقات الثنائية مع العراق وسوريا ، وكذلك على الوضع فى كردستان ، مما أدى إلى تفاقم التوترات الإقليمية والمحلية بشكل خطير .

ويشمل ، مشروع الغاب ، إقامة المندود لحجز المياه وتخزينها ، وإقامة المحطات الكهرومائية . وأهم هذه المندود من حيث الحجم وسعة التخزين هو سد ، أتانورك ، ، الذى مممى باسم ، أبو تركيا الحديثة ، . وقد بدأ العمل فيه عام ١٩٨٧ وجرت عملية ملئه عام ١٩٩٠ ليحجز حوالي ٥٠٠ مليار م من الماه ، ويتبح رى حوالي ٨٠٠ ألف هكتار ، وينتج من الكهرياء ٢٠٤ ميجاوات ساعة في المرحلة الأولى ، على أن المستهدف هو إنتاج ٢٧ مليار كيلووات في السنة . وتم بناء مد في بواجي على نهر الفرات في بداية ١٩٩٣ . وهناك سد آخر في ليس ، على نهر الغرات ، بدأ تشييده عام ١٩٩٦ وينتظر الانتهاء منه عام ٢٠٠١ .

و تعتد ، منطقة الغاب ، بين نهرى دجلة والغرات حيث تشمل ثمانى محافظات ، وإجمالى مساجتها ٧٥ ألف كيلو متر مربع ، أى ما يعادل ٩٠,٥٪ من الأراضى التركية .

وعندما افتتع و مد أتاتررك ، ونفنت المرحلة الأولى فى ملئه فى يناير ١٩٩٠ ، ظهرت على الفور عواقب ذلك فى الجزء السغلى من كل من النهرين . فبعد ٢٤ ساعة فقط من بداية عملية ملى الخزان ، هبط منسوب النهرين بمقدار متر عند الحدود السورية . وبعد مرور أسبوعين تأثرت المحاصيل من جراء ذلك ، ووقعت خسائر كبيرة فى سوريا وتحمل العراق خسارة تقدر بنسبة ٥٠٪ من المحصول نتيجة لانقطاع ورود الماء . فقد كان الغرات يوفر لسوريا فى المقوسط ٥٠٠ متر مكعب من الماء فى الثانية (أى ٣٤ مليون متر مكعب فى الدوم ، أو ٥٠ مليارا و ٧٦٨ مليون متر مكعب فى الشنة) . وانخفض التصريف السنوى للنهر بنسبة ٤٠٪ .

وعندما بدأت عملية ملء خزان سد بواجى النركى (على مقربة من الحدود السورية) انخفس تصريف الغرات ، فأصبح ٣٠٠ متر مكعب فى الثانية .

وبالرغم من بناء سد البعث لتنظيم صرف العياه وسد تشرين الكهرومائى فى سوريا فى ١٩٩٠ ، وسعة الثانى ١,٩ مليار م ويولد ٦٣٠ ميجاوات من الكهرباء ، إلا أن سوريا لانزال تواجه مصاعب جمة فى النزود بالعاء ، وبالأخص بالكهرباء .

وإذا كان العراق يواجه مشاكل أقل من حيث كميات الماء بالمقارنة مع مشاكل نوعيتها (وهي مشاكل مرتبطة بالإدارة وبارتفاع ملوحة الأراضي) ، فإن إحداث تخفيض ضخم في تصرفات المياه الوافدة من تركيا وصوريا يمكن أن يلحق أضرارا بمشاريع العراق الخاصة بالتحكم في المياه ، خاصة أن تدمير بنيتها التحتية أثناء حرب الخليج يتطلب جهودا مصنية لإعادة البناء وكميات وفيرة من الماء الجيد النوعية ، وتشتد حاجة العراق إلى مياه الغرات للري في الفترة الواقعة بين شهرى يناير وفيراير ، ومما يفاقم من تعرض المحاصيل للهلاك أن لجوء المملطات التركية إلى قطع تدفق هياه النهر لملء خزان ه سد أتاتورك ، ، يأتي في فترة يكون فيها د مد القادمية ، شبه جاف بعد شهور من الري ، دون أن يتوافر قدر إضافي من مياه الأمطار .

وجدير بالنكر أيضا أن سوريا نروى ٦,٦ مليون فدان بعياه الغرات ، أما يقية الأراضعي المزروعة وقدرها ١٤ مليون فدان فتعتمد على الأمطار . وفى العراق يتم رى ٤ ملايين فدان بمياه الفرات ، وكلما نقص الماء بعقدار مليار منر مكعب أدى ذلك إلى بوار ٦٥ ألف هكتار . وبالرغم من أن العراق بعنظيع أن يستخدم الماء في مد الثرثار على نهر الغرات ، فإن استخدام كميات كبيرة من هذا الماء العرنفع الملوحة يمكن أن يلحق الضرر بأراضي ما بين النهرين

الخصبة . ويضم وادى الغرات (العراقي) سبع مدن رئيسية ، وما لا يقل عن أربعة آلاف قرية يعيش فيها ٥٫٥ مليون نسمة (أي حوالي تلث سكان البلاد تقريبا) سيمانون من انخفاض إيراد النهر .

ويوفر نهر الغرات حاليا ٤٠٪ من إنتاج العراق من الكهرباء ، ولو طال احتجاز مياهه من جانب نركيا أو سوريا لأصبحت المحطة الرئيسية المقامة على مند القائمية معرضة للتوقف نماما عن إنتاج الكهرباء ، علاوة على ثلاث محطات أخرى مهددة بالتوقف أيضا .

ومع الانتهاء من تنفيذ ، مشروع الفاب ، سينخفض النصرف السنوى لنهر الفرات في سوريا من حوالى ٣٠ مليار م٢ / سنة بسوريا من حوالى ٣٠ مليار م٢ / سنة الى ١٥ مليار م٢ / سنة ، ومن ١٦ مليار م٢ / سنة في العراق . ومع عودة جزء من العياه التي سنستخدمها تركيا إلى مجرى النهر ، فإنه سيكون محملا بكميات كبيرة من الأملاح ، ومختلف المنتجات الكيماوية من مخصبات ومبيدات للحضرات ، والأعشاب الطغيلية . ويما أن السوريين سيستخدمون كميات متزايدة نمبيا من مياه الفرات لسد اعتباجاتهم ، فإن العراقيين سيواجهون وضعا أصعب لانخفاض كميات مياه الغرات ونجلة وتدهور نوعيتها .

ورغم الشكاوى والاهتجاجات والنهديدات ، لم تتمكن مبوريا والعراق من الهيلولة دون مواسلة العمل في تنفيذ المشروع (الفاب) ، بل إنهما لم يتوصلا إلى اتفاق أو معاهدة لتقاسم مياه النهرين ، وذلك لعدة اعتبارات أهمها : غياب قانون دولى حول تقاسم الموارد المائنية المشتركة وإدارتها ، مع عدم وجود اتفاقيات مازمة للدول الثلاث نتعلق بإدارة مياه دجلة والفرات ، وافقاد التنميق بين بغداد ودمشق اللتين لا تربطهما أى علاقات دبلوماسية ، والحرب بين العراق وإيران التي فرضت على العراق العفاظ على علاقات طبية مع تركيا ، وكذلك عدم قدرة معوريا على أن تتدخل وحدها ضد تركيا .

إلا أن سوريا تصدت لمشروعات الرى النركية عن طريق التشدد في مطلبين لها من نركيا ، وهما استعادة لواء الأسكندرونة ، وتقاسم مياه الفوات . كما أدركت سوريا أنه تتوافر لديها ورقة استراتيجية خطيرة تتمثل في القضية الكردية ، وأنه بوسعها أن تقايض بها أو أن تستخدمها كوسيلة ضغط .

وفى عام ١٩٨٧ وقع الرئيس النتركى تورجوت أوزال فى دمشق على برونوكول للأمن ، ينص على الاتفاق على الدونوكول للأمن ، ينص على الاتفاق على التعاون الاقتصادى ، وعلى مذكرة تلتزم فيها تركيا بأن تسمح بمرور حد أدنى من مباه الغرات عند الحدود السورية . وفى أبريل ١٩٩٧ سأل وزير الدلخلية التركى عند لقائه بالمرئيس الأسد فى دمشق : ، هل يمكننى أن أقول لدى عودتى إلى بلدى إن مشكلة الأكراد قد حلت ؟ ، فأجابه الرئيس الأسد : « بوسعك أن تقول إن هناك تعاونا حقيقيا من أجل حل هذه القضية ، .

وفي عام ١٩٩٠ شرعت موريا في بناه صد على نهر الماصمى ، النهر الوحيد الذي ينتهى مجراه في لواء الأسكندرونة ، وهذا النهر توجد منابعه في لبنان ويعبر الأراضى المورية ويغذى منطقة أميك . وهي ضمن الأراضى المتنازع عليها بين موريا وتركيا - بمياه الرى . وبناه السد تعتجز المياه ، وتتوقف عمليات الرى في تلك المنطقة ، وقبل موافقة تركيا على استناف الملاقات الطينية مع صوريا ، وإنهاء النزاع جول مياه مجلة والفرات ، طلبت وضع حد لأى مساندة مباشرة أو غير مباشرة لمناضلي حزب العمال الكردى ، والعدول عن المطالبة بلواء الأسكندرونة ، وتقاسم مياه العاصى ، وهو الذي يعتبره السوريون نهرا سوريا - لبنانيا . وترحمثى أن هذه المطالب ليست مقبولة كلها . وقد يكون من السهل المحد من حرية مناضلي حزب العمال الكردى في التحرك لنطلاقا من أراضيها مقابل ضمان تركى بأن يكون متوسط إيرادها من مياه الفرات بعمدل ١٥٠ متر مكسب في الثانية .

و هكذا نجد أن المشاكل السياسية والأمنية تترتب على النزاعات حول الموارد المائية التى تتحول إلى وسائل ضغط لدى بعض الدول إزاء جيرانها المشاركين لها فى مصادر الأنهار ، أو شواطئها ومصباتها ، وتكاد لا نخلو النزاعات السياسية فى المنطقة من بعد مائى .

وليس خافيا على أحد أن التحالف التركى الإسرائيلي قد جاء ننيجة لعدة اعتبارات ، من بينها رغبة أنفرة في حجز دور مؤثر لها في النظام الإقليمي الذي يتبلور الآن في المنطقة ، ومحاولة الضغط على سوريا وإضعاف موقفها في مشاكلها مع تركيا المتطقة بالمياه والأمن .

٢ ـ سوريا والأردن وقلسطين ، وإسرائيل

عندما جففت إسرائيل في عام ١٩٥١ بحيرة ومستنقمات الحولة في الجليل الأعلى لزيادة
تدفق أعلى نهر الأردن ، الذي يتكون من أنهار بانياس والحصباني والدان بعد اتحادها على
بعد سنة كيلومترات داخل الأراضى الإسرائيلية ، وقد امند العمل إلى المنطقة المنزوعة الملاح
المنفق عليها مع سوريا عام ١٩٤٩ في انفاقية الهدنة التي أنهت الحرب العربية ، وغارات جوية
عام ١٩٤٨ ، كانت النتيجة تراشقا بالنيران بين القوات الإسرائيلية والسورية ، وغارات جوية
من الطيران الإسرائيلي ، وقضايا ومناقشات في الأمم المتحدة ، وتدخل من الولايات المتحدة .
فعينما حاول العرب منع طرد العزار عين من المنطقة المنزوعة السلاح ، حاولت إسرائيل بدء
العمل في مشروعها القومي الحيوى انقل العياه مما حدا بالعرب إلى التفكير في تحويل مياه
نهر الأردن مباشرة الذي كان من عواقبه الحرب العربية ـ الإسرائيلية عام ١٩٦٧ .

فقد كان من أسباب حرب الأيام السئة عام ١٩٦٧ ، التنافس على مياه نهر الأردن . ومع أن الأردن وإسرائيل هما المتنافسان الرئيسيان على مياه نهر الأردن ، فإنه من المحتمل أن تواجه الأردن نزاعا مع سوريا حول أية خطط لاستكمال تدفق قناة الفور الشرقى ، وهي نائل العباه الرئيسى للأردن ، حيث يوفر نهر الأردن ٥٪ فقط من احتياجات سوريا لكنه يمكن أن يصبح أكثر أهمية للمخططين في دمشق .

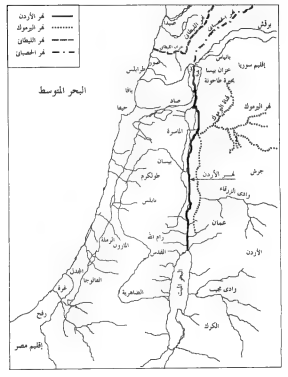
وفى الضغة الغربية (فلسطين) ، تشكل المياه سببا دائما للاحتكاك بين المواطنين الفلسطينيين والمستوطنين الإسرائيليين . إذ أن المناح من المياه في المنطقة يتم استغلاله بالكامل ، وطبقا لبيانات الضغة الغربية تحصل إسرائيل على ٩٥٪ من المياه . ويعتبر قطاع غزة أكثر الحالات مدعاة للانزعاج ، حيث تسبب استنزاف الخزانات الجوفية في كل المشاكل المرتبطة بندرة وسوء نوعية المياه . مثل الأمراض التي تحملها المياه ، وحموضة وملوحة التربية ، وغياب نظام مناسب للصرف ، وصعوبة توفير المياه لتحقيق الحد الأدنى من النظافة الشخصية . وتشير الأبحاث إلى أن إقامة نظام جديد للصرف كان يلزمه ١٦ مليون دولار بأسعار ١٩٠٠ ، وبالطبع لن تخصص إسرائيل مثل هذا المبلغ لأنها تعتبره بمثابة استنزاف لها ، ويجب أن تتحمله أية دولة عربية مستعدة اذلك .

وينبع نهر الأردن من جبل الشيخ بلبنان على ارتفاع ٢٨١٤ منرا فوق سطح البحر ، وبيلغ طوله ٣٦٠ كم ومساحة حوضه ٢٥٠٥ اكم٢، وتملك منه الأردن حاليا ٥٤٪، وسوريا ٢٩,٥٪، وإسرائيل ٢٥.٥٪، ولبنان ٣٦٪ ومن نسبة الـ ٢٠٥٠٪ التي تعلكها إسرائيل ، يقع ٣٪ فقط داخل حدودها ، أما الباقي وقدره ٢٠٠٥٪ فيقم في الضغة الفربية .

ولنهر الأربن ثلاثة روافد تفذيه بالمياه ، هى : الحصبانى ، الذى ينبع فى سوريا ، و ولبنان ، و ، بانباس ، الذى ينبع فى سوريا ، و الدان ، الذى يقع كلية داخل حدود إسرائيل . ويعتبر نهر ، اليرموك ، هو الرافد الدائم الذى ينبع فى سوريا ويشكل الحدود بين الأردن وسرريا ، والأردن وإسرائيل . ويشكل نهر الأردن نفسه باقى الحدود بين إسرائيل والأردن ، وبين الضفة الفربية والأردن جنوبا ، حيث يعد ، اليرموك ، نهر الأردن بثلث موارده المائية ، أى ٥٠٠ مليون م م من الماء سنويا (شكل ١٢) .

ويتركز النزاع على اقتمام المواه المتاحة والتحكم الفعلى في المنابع ، وبالأخمس تلك الموجودة في هضبة الجولان التي احتلتها إسرائيل في ١٩٦٧ وضمتها إليها في ١٩٨٠ . وإلى جانب الفراغ القانوني الذي لا ييسر التفاهم حول الإدارة المشتركة لمياه نهر الأردن ، هناك النزاع العربي الإسرائيلي . فالعرب يرون أنهم أصحاب هذا الجزء من العالم ، وأن القضية ليست ممالة توزيع موارد مشتركة ، بل كيفية تحرير التراب الفلمطيني وثرواته الطبيعية التي تخضع المسيطرة الإسرائيلية .

وقد استقت إسرائيل حججها من نظرتها إلى نهر الأردن ومجموع روافده باعتباره يشكل نظاما هيدروجرافيا واحدا ، يجب أن يوضع إجمالي إيراده في الحسبان عند تقاسم العياه بين الدول المتلخمة له .



شكل (۱۲) : أنهار الأربن والعصباني والليطاني واليرموك

وتعتبر الدول العربية من جانبها أن حوض نهر الأردن يشكل إقليما محتلا تحكمه اتفاقيات جنيف ، وأن ميلهه لا تقع تحت سلطان الدولة الإسرائيلية باعتبارها قرة محتلة ، وإنما هي من حق السكان الواقعين تحت الاحتلال والدول الأخرى العتاخمة ، وأن نهر الأردن ليس في ما دوق السكان الواقعين تحت الاحتلال والدول الأخرى العتاب سوي بحيرة كبيرة) فضلا على نهد المرب سالحا الملاحة ، وعليه لا يمكن أن تكون قسمة مياه نهر الأردن خاصعة اشروط تقاسم الأنهار المسماة أنهارا دولية ، علاوة على حقهم المكتسب في مياه المنطقة التي تقاسم الأنهار المسماة أنهارا دولية ، علاوة على حقهم المكتسب في مياه المنطقة التي المنزن المرب أن مياه نهر الليطاني و في الميناني صرف حلا أمن الإسرائيل بها بأى شكل من الأشكال ، حيث تصب مباشرة في البحر المتوسط . وذلك لا شأن لإسرائيل بها بأى شكل من الأشكال ، حيث تصب مباشرة في البحر المتوسط . وذلك ينمن نقض الموقع الإسرائيلي الداعي إلى تقاسم إجمالي الموارد الهيدروليكية في المنطقة ، بما في نقل نهر الليطاني ، لأنه وفي المسائي ينبعان من منبع واحد بجبل الشيخ حيث إن الأمر يتعلق بنفس المجمع الهيدروجرافي ، وبالتالي يتعين وضعهما في الاعتبار في أي اتفاق حول تقاسم الموارد الهيدروليكية الاقليمية .

ويبدو أن عمليات استخدام المياه نقف وراء معظم المشاكل في محادثات السلام الإسرائيلية ـ العربية ، فيقول الوفد اللبناني إن المشكلة الرئيسية نتمثل في أن كل الخطط الصهبونية والإسرائيلية لإدارة مياه حوض نهر الأردن تضمّن نهر الليطاني في منظومة النهر .

أما بالنسبة لسوريا فقد عارضت منذ البداية الاشتراك في محانثات لجنة العياه . ويبدو أنها كانت نرى في ذلك وسيلة للمساومة على الانسحاب الكامل من الجولان . واشترطت الاتفاق في أي تسوية على حقوق الفلسطينيين في العياه . كشرط أول ـ وتبادل البيانات المائية ـ كشرط ثان . كذلك تحمّل سوريا إسرائيل مسئولية نقص العياه في نهير الأردن ، وتؤكد أن هذه المسألة ستحل بإقامة صد الوحدة على نهر البرموك ، الأمر الذي رفضته إسرائيل .

أما الإسرائيليون فقد صرحوا في مناسبات عديدة بأنهم مستعدون للانسحاب من المنطقة الآمنة داخل لبنان ، إذا ما توصلوا لتفاهم مع اللبنانيين حول قضيتين ، هما : نزع السلاح ، واستخدام المياه من نهر الليطاني .

ولم تشترك سوريا ولا لبنان في محادثات فيينا عام ١٩٩٢ الخاصة بموارد المياه الإقليمية ، لأن دمشق رفضت مناقشة اقتمام المياه أو أية قضايا أخرى قبل أن تتعهد إسرائيل بالانسحاب من الأراضى العربية التي احتلتها في حروب ١٩٧٧ و ١٩٧٣ ، بينما رأت اسرائيل أنها لا يمكنها تعريض مصالحها الأمنية الحيوية للخطر ما لم يكن جيرانها العرب مستعدين لإبرام معاهدة سلام شاملة .

ومن الواضح أن هناك إسرافا في استخدام المياه في المدن الإسرائيلية الجديدة في الضغة الغربية وفي المستوطنات. إذ تنتشر المناطق الخضراء التي يلعب فيها الأطفال ، والكثير من أحواض السباحة ، ويقوم الكثير من السكان بزراعة العدائق . ونقع القرى العربية التى اغتصبت منها أراضني هذه المدن والمستوطنات عادة بالقرب منها ، وهي أماكن متربة حيث تنقل إليها المياه من الآبار بواسطة الصفائح معظم ساعات النهار .

وتستخدم المواه كوسيلة لطرد الفلسطينيين من المناطق المراد تهويدها . وفي عام 1947 جرت في هولندا محاكمة غير رسمية حول منازعات المياه ، أدانت فيها مجموعات بسارية إسرائيل لرفضها إمداد عدة قرى عربية إسرائيلية بمياه الشرب عبر ناقل المياه الإسرائيلي . ويالنيابة عن المتضررين انهمت جماعات عربية من المنادين بالمحافظة على الصحة ، إسرائيل بمحاولة إخضاع المواطنين العرب وتهويد الأرض التي يمتلكها الفلاحون . وقد دفع ممثلو الحكومة الإسرائيلية بأن القرى لا تحصل على المياه من الشبكة الرئيسية لأنها غير معترف بها كبلديات . وقد رفضت المحكمة هذا التبرير .

لا يستظمر الأردن حاليا أكثر من ٤٠٪ من حصته في مياه نهر اليرموك ، نظرا لعدم تمكنه من بناء مد الوحدة بمبيب التهديدات الإسرائيلية ؟ حتى تضمن استمرار استنزافها لنحو مائة مليون منر مكعب في الصنة لرى مثلث اليرموك في الأراضي العربية المحتلة . وهو كذلك لا يستطيع استثمار حصته من مياه نهر الأردن جنوبي بحيرة طبرية ، نظرا لارتفاع ملوحتها لا يستطيع استثنزاف السرائيل لجميع مياه روافد نهر الأردن شمالي بحيرة طبرية ، عن طريق ضخ بسبب استنزاف الإسرائيلي هذا إلى تقليل تصريف مياه نهر الأردن عند مصبه في وادى ولقد أدى الاستنزاف الإسرائيلي هذا إلى تقليل تصريف مياه نهر الأردن عند مصبه في وادى الأردن ، إلى حوالي نصف ما كان عليه سابقا . وترتب على نلك أن أصبح مجموع كميات المياه المناحة في الأردن حميب تقديرات عام ١٩٩٣ بينغ حوالي ٥٠٠ مليون م " فقط ، والمجز حوالي ٥٠٠ مليون م " . وسيحتاج الأردن عام ١٩٠٠ إلى ما يقارب ١٩١٥ مليون م " منها ٥٠٠ مليون م " المزراعة و٧٠ مليون م " المدون م" للشرب و و١٠٠ مليون م " المتواعة رواستفال في وادى النومع في الغرز راعة و٧٠ مليون م " ، بدون النومع في الغرز اعة في المرتفعات ، وبعد استكمال التطوير المتكامل في وادى الأردن ، والأعوار الأردنية .

أما احتياجات إسرائيل من المياه نستبلغ عام ٢٠٠٠ حوالي ٢٥٠٠ مليون م" ، في حين سيصل حجم العجز المائي في إسرائيل إلى ٨٠٠ مليون م" . ورغم الاعتماد المنزايد على نهر الأردن والمياه الجوفية فلا يتوقع الخبراء أن تتمكن إسرائيل من تأمين أكثر من ٢٠٠ مليون م" منها فقط. وقد صرح وزير الرى والمياه الأردني أنه من خلال التعاون الإسرائيلي الأردني أنه من خلال التعاون الإسرائيلي الأردني في المستقبل منتهم إسرائيل بنزويد الأردن بما يلى : ٥٠ مليون م" من مياه نهر البرموك في فصل الصيف سنويا - وهي مياه لا يستطيع الأردن تخزينها لعجم توافر السدود ، كما ستقرم إسرائيل بتغزين ٢٠ مليون م" من فيضان النهر منويا لتقوم بنزويد الأردن بها عند

الحاجة [ليها . كما سيحصل الأردن على ٣٠ مليون م٢ من مياه بحيرة طبرية سنويا ، وعلى ١٧ مليون م٢ إضافية من ١٧ مليون م٣ إضافية من الم الميون م٣ إضافية من المياه من خلال بناء سدود ومشاريع تنقية المياه المالحة انفق الطرفان على إنشانها ولن تنجز قبل خمس سنوات ، وقد طلب من أمريكا تمويلها حيث تنكلف حوالى ١٥٠ مليون دولار . وقد اتخذت إسرائيل عدة تدابير منها تخفيض مياه الزراعة بنسبة ١٥٠٪ ، ومن المتوقع أن تزداد هذه النسبة الى ٤٠٪ ، بجانب ما تقوم به من ترشيد وتطوير للرى والاعتماد على مياه المصرف الزراعى والصحى المعالجة .

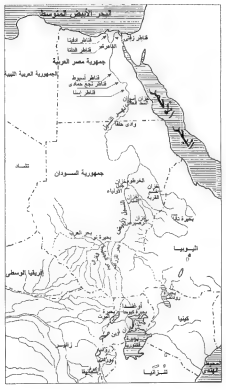
٣ ـ دول حوض النيل

يوثر نهر النيل في حياة عشر دول (انظر شكل ۱۳) ، ويغطى ۳٥ درجة من خطوط العرض ، حيث يمند من بحيرة فيكتوريا نيانزا في وسط إفريقيا إلى مدينة رشيد على البحر المتوسط لمسافة ٦٨٢٠ كيلومترا . ويغطى حوض النيل مساحة قدرها ٢،٩ مليون كيلومتر مربم ، أي حوالي ، ١ ٪ من مساحة قارة إفريقيا .

إن مصر هى النيل والنيل هو مصر ، فقد شكل النهر أفراد الشعب ومعتقداتهم وعاداتهم ، وهو موضع اهتمام كل حكومة في مصر ، فلقد جعل القاهرة مهتمة بالشئون الإفريقية قدر اهتمامها بأحداث المنطقة العربية . وكان المد العالى الذي بنى عام ١٩٦٨ رمزا سياسيا بقدر ما كان وسيلة لحماية القصاد البلاد .

وفى معظم مناطق العالم ، تمتطيع دول أعالى الأنهار استخدام المواه فى التحكم فى الدول المجاورة ، إما بتحويل العياه أو النهديد بذلك كما فعلت نركيا ضمنيا . وفى الشرق الأوسط ، تعتبر مصر هى الامنتثاء الرئيسى من القاعدة ، فمنذ آلاف السنين وحتى بداية القرن المشرين لم تواجه مصر أية مشكلة حقيقية فى معالجة موضوع مياه النيل . ولم يكن هذا الوضع الذى استعر لأجيال عديدة وأعطى مصر وضعا متميزا نتيجة تخطيط مدروس أو اتفاقيات دولية أو قوانين عامة ، وإنما كان نتيجة لعدم حاجة دول أعالى النيل إلى مياه النيل نظرا لانخفاض الكثافة السكانية لهذه الدول ، إلى جانب أنها تتمتع بموارد مائية عديدة أخرى لا ترتبط مباشرة بنهر النيل ، مما أتاح لمياه هذا النهر العظيم أن تتدفق إلى مصر دون عوائق .

وفى المصور الحديثة ، حافظت مصر على وضعها المتميز بسبب كثافة سكانها العالمية وموقعها الاستراتيجي ، علاوة على تقدمها العلمي والتكنولوجي بين دول الحوض ، واليوم ، ينتاب مصر القلق بشأن الأحداث التي تجرى في بعض دول أعالى الحوض ، فمثلا مازالت أثيوبيا بعد خروجها من الحرب الأهلية النموية والمكلفة ، التي تفاقمت بسببها المجاعة ، في وضع اقتصادي متدهور ، وتحتاج لمصاعدات مالية كثيرة لدراسة احتياجاتها من المياه وإقامة



شكل (۱۳) : حوض نهر النيل

المشروعات العاتية التى ربما يكون من شأنها تقليل تدفق مياه النيل عن طريق إقامة المدود الجديدة في أثيوبيا والتى تخطط وتذف بمساعدة إسرائيل . لقد كانت سياسة إسرائيل دائما هي كسب أصدقاء جدد في إفريقيا بأية وسيلة ممكنة ، لكى تكسب أصواتا في الأمم المنحدة وتساعد كسا أمكن ذلك في خلق مشاكل لأعدائها من العرب ، ومن خلال مساعدة أثيوبيا فإنها تحقق كلم أمكن ذلك عني منازيل منازيل مع إسرائيل ، كان الرئيس الراحل السادات يعتبر أحداث إفريقيا هي أكبر ما يواجه مصر من أخطار ، وكان قلقا بصفة خاصة لما بجرى في أثيرييا ، التي كان يعتقد أن إسرائيل تمتخدهها كوسيلة الضغط على مصر ، حيث لما بجرى في أثيرييا ، التي كان يعتقد أن إسرائيل تمتخدهها كوسيلة الصغط على مصر ، حيث مرد ألبة هو المياه ، و كان تخذيره موجها لكل من إسرائيل ، و أثيوبيا . . ولة أعالى النهر الترحكم في ٨٠٪ من موارد مصر العائية من مياه النهل .

أما أثيوبيا ، فقد أبدت قلقها من تصرفات مصر ، مثلما كانت مصر منزعجة مما يحدث في أثيوبيا . وقد ساعد على هذا القلق ، ما أثير عام 1979 في الصحف الأجنبية من نية مصر لنقل مياه النيل إلى صحراء النقب في إسرائيل . وقد عارضت أثيوبيا هذا النقل من حيث المبدأ ، وصممت على أنه إذا كان سينظر في مثل هذه الفكرة ، فإنه ينبغي على الأقل أخذ رأى كل الدول المعنبة .

وكان الرئيس الراحل أنور السادات ، مدفوعا بآمال معاهدة السلام التى كان يستمد لعقدها مع إسرائيل ، قد افترح أن ينقل جزءا من مياه النيل إلى القدس وأراضى النقب الزراعية . وقد اعترف الرئيس السادات بنفسه ، في خطاب وجهه إلى ملك المغرب الحمن الثاني ، بأنه هو نفسه صاحب المشروع ، إذ جاء فهه : ، عرضت على رئيس الوزراء الإسرائيلي منح إسرائيل جزءا من حصننا من مياه النيل لتستخدم في المساعدة على تسهيل عملية إعادة توطين المستوطنين الإسرائيليين في النقب ، بعد خروجهم من غزة والضفة الغربية ، ولكن ، بيجن ، وفتن تحرير الأراضي العربية المحتلة » .

وحالت المعارضة الشديدة من جانب قطاع عريض من المجتمع المصرى ، وأيضا من جانب أثيريبا والمسودان ، دون الاستمرار في طرح هذا الافتراح . وقد ساعد على ذلك ، رد مناهم بيجن رئيس الوزراء الإسرائيلي آنذاك ، الذي قال : • إن القدس وأمن إسرائيل ليسا قابلين للمبادلة بمياه النيل ، حكما اتسم رد فعل الحكومة الأثيوبية بالشدة ضد مشروع السادات ، بالتمسك بضرورة حصول مصر على موافقة مجموع دول حوض النيل ، حيث إن الأمر يتعلق بنقل مياه النيل خرج حوض صرفه ، وأكنت أثيوبيا على احتياجاتها هي لمياه النيل ، وعلى مشاريعها المهيدروليكية الخاصة بها للحيلولة دون تحقيق هذا المشروع ، ووجهت أديس أبابا في مايو ١٩٩٨ منكرة إلى الدول الأعضاء في منظمة الوحدة الإفريقية ، اتهمت فيها مصر بمحاولة نقل مياه النيل إلى خارج ، حوض الصرف الدولي ، للنهر ، دون أن تستشير معبقا

الدول المعنية . وأوضحت أثيوبيا في مذكرتها أنها ، تحتفظ لنفسها بحق استخدام مياه النيل الأزرق كيفما يروق لها » .

ومن المشاكل القائمة أن المصالح المتضاربة تبعمل من الصعب على الدول المختلفة في حوض النيل أن تتعاون ، ولذلك بجد الدولوماسيون صعوبة شديدة في علاج هذا الوضع ، فليست هناك أية معاهدات أو اتفاقيات بين دول الحوض معترف بها ونلتزم بها هذه الدول بحيث يمكن استخدامها للمبيطرة على استغلال النهر . ولمل الاتفاقية الوحيدة التي مازالت موضع لحترام هي الاتفاقية المصيرية المودانية التي وقعت عام ١٩٥٩ بشأن استغلال مياه السد الطالي ، ولو أنها تلقي معارضة من بعض المودانيين . أما باقي الدول الإفريقية التي وقعت نفعها في الماضني مع مصر أو مع دول أخرى ، فترى أن هذه الاتفاقيات قد انتهى سريان اتفاقيات أو انتها باطلة حيث تم توقيعها في الاحتلال . وعقب تحقيق الاستفلال وضمت معظم الدول الإفريقية الالتزام بالاتفاقيات القنيمة أو أعلنت رغبتها في إلغاتها أو إعادة التفاوض بشأنها . فيحد حصول ننزانيا وكينيا مثلا على الاستقلال مباشرة ، أعلنتا أن بريطانيا ، التي كانت حليفة لمصر وتشاركها نفس المصالح الاستراتيجية والأمنية في السودان ، وقعت اتفاقيات الكاند ليفة لمصر بالذيابة عن البلدين لا تمثل مصالحهما الحقيقية . وتمكن المشاكل التي تماني منها عدم مصر بالذيابة عن البلدين لا تمثل مصالحهما الحقيقية . وتمكن المشاكل التي تماني منها عدم عدم النقة المتوارث وغياب منظمات للتماون الإقليمي أو القوانين التي تنظم استخدام مصادر المهنزكة .

هيدرولوجية تهر النيل : يتكون النهر من الأحواض الفرعية للنيلين الأبيض والأزرق ، حيث يتغذى أساسا من الأمطار التى تسقط على منابعه فى هضبة البحيرات الاستوانية (النيل الأبيض) والهضبة الأثيوبية (النيل الأزرق) .

ونضم منابع النيل من الهضبة الاستوائية حوض بحيرة فيكتوريا وحوض بحيرة كيوجا اللذين تتجمع مياههما في نيل فيكتوريا ، وحوض بحيرتي جورج وإدوارد ، وحوض نهر السمليكي الذي يصل بين بحيرتي إدوارد وألبرت ، وحوض بحيرة ألبرت التي يخرج منها نيل ألبرت ، ومن مياه نيل ألبرت موماه السعيل على جانبيه ، تتكون جملة تصرف النهر الذي نياح ألبي ثيمولي ، ثم يعرف بحد ذلك ، ببحر الجبل ، حيث يخترق منطقة مستفعات تعرف بمنطقة المدود النبائي ألبردي وأم صوف ، بمنطقة المدود النبائي النبردي وأم صوف ، ويتخللها أحيانا نبات البومس والهايسنت (ورد النيل) ، وتقدر مماحة مستنقعات بحر الجبل بين خطي عرض (١٥ ٥ °) ، (٣ °) بحوالي ٢٧٠٠ كيلو متر مربع ، يغقد فيها النبير أكثر من نصف إيراده المتوسط بالتبخر والنسرب والنتح في هذه المستنقطات ، وقد بدا في عام أكثر من نصف إيراده المتوسط بالتبخر والنسرب والنتح في هذه المستنقطات ، وقد بدا في عام

المتوسط عند مصباتهما في النيل الأبيض 12 مليار م7 / منة ، وذلك بإنشاء قناة بطول ٢٦٠ كم تبدأ من بحر الجبل عند بلدة بور وتنتهى عند مصب نهر السوياط في النيل الأبيض ، تعرف باسم ، قناة جونجلي ، كما يتضمن المشروع إنشاء قنطرة وهويس عند مدخل القناة ، بالإضافة إلى أعمال التصينات عند مدخل القناة ، واعمال المعابر على طول القناة ، وتهم بالفعل حفر ٢٧٠ كم من القفاة ، إلا أنه نظرا الاضطرابات التي حدثت في جنوب السودان والاعتداءات التي وقعت على مصمكرات الشركات المنفقة المصروع ، فقد توقف المصل في هذا المشروع منذ فيراير ١٩٨٣ . وقدرت الفائدة المائية عند إنمام هذا المشروع بحوالي ٤ مليارات المتروع منذ فيراير ١٩٨٣ . وقدرت الفائدة المائية عند إنمام هذا المشروع بحوالي ٤ مليارات المترقع الانتهاء من المشروع والاستفادة منه بحلول شهر مايو ١٩٥٩ . وكان من المورى من المشروع والاستفادة منه بحلول شهر مايو ١٩٥٩ . وكان من المورى ، والمنافذة منه بالمورى بهدال الخزانات الكبرى وخلاقه بشكل الوارد (١١ النيلية بالحوض بمشروعات أخرى للحد من الفواقد المائية على طول المجرى ، متكامل ، وليس في الطار الحدود السياسية لكل دولة من دول الحوض . وبذلك يمكن تعظيم الاستفادة منه عاد المؤبد بعر مناطق بحر الجبل وبحر الزراف ، ويتبقى حوالي ١٤ مليار م٢ منية ، عبر مناطق بحر الجبل وبحر الزراف ، ويتبقى حوالي ١٤ مليار م٢ منظمال .

أما منابع النيل من الهضبة الأثيوبية فتنقسم إلى ثلاثة أحواض أهمها حوض النيل الأزرق ، الذي ينبع من بحيرة تانا . ونادرا ما يفقد النيل الأزرق وروافده أية كمية من المياه بالتبخر في تلك المرتفعات ، حيث يتدفق النيل الأزرق عبر معرات ضيقة محفورة في التلال ، ويقدر تدفقة عند مد الرصيرص في السودان بنحو ٤٥ مليار م⁷/ سنة . وعلى بعد ١٠ ٤ كم شمالا بلتقي بالنيل الأبيض جنوب الخرطوم ، حيث يتدفق النهران جنبا إلى جنب في قاع واحد . وقد تأسست الخرطوم عام ١٨٧٥ كماسمة إدارية للدولة المصرية في السودان ، وتعنى ، خرطوم النيل ، نسبة إلى الامتداد الطويل للأرض الذي تكون من النقاء النهرين . ويدءا من الخرطوم يطلق على النهر اسم ، النيل ، أما الحوض الثاني في تلك المجموعة ، فهو حوض الخرطوم يطلق على النهر اسم ، النيل ، أما الحوض الثاني في منابع الأبيض جنوب ملكال . أما الحوض الثاني فيهو حوض نهر عطيرة الذي يصعب في النيل على بعد حوالي ١٩٠٠ كم شمال الخرطوم . بعد نلك ينماب هذا النهر العظيم عبر مصر إلى البحر المتوسط ، ويكون قد عبر قبل مصر ، كلا من رواندا وبوروندي وزائير وكينيا وأوغذا وأنيوبيا والسودان .

وعلى الرغم من أن النيل الأزرق يفيض بعد الأمطار الموسمية ، إلا أنه يسهم بأكثر من ٨٠٪ من المياه التي تصل لمصر ، أما النيل الأبيض الذي يتغذى من المنطقة الاستواتية ، فإنه يتدفق طوال العام ، ولكنه يوفر حوالي ١٥٪ فقط من مياه النيل بسبب ضخامة الكميات ، التي تفقد منه بالتبخر . وقد عكست الانفاقية المصرية السودانية عام ١٩٣٩ هذا الوضع بتجاهل الدول الأخرى ، وذلك بتخصيصها ٤٨ مليار م٢ / سنة لمصر ، و٤ مليارات م٢ / سنة للمحرد ، وأتاح بناء السد العالى في أسوان ، مياها إضافية كانت تهدر بصرفها في البحر المتوصط في موسم الفيضان ، نظر العدم الحاجة إليها في هذا الوقت من العام ، وتقدر بحوالي ٢٧ مليار م٣ / سنة والباقي تأخذه ٢٨ مليار م٣ / سنة والباقي تأخذه السودان ، وذلك طبقا لاتفاقية عام ١٩٥٩ . وبمقتضي هذه الاتفاقية أصبح يخص مصر من مياه نهر النيل ٥٥،٥ مليار م٣ / سنة ، بينما زاد المخصص السنوي للمودان إلى ١٨،٥ مليار

ستوات الجفاف

أجبرت سنوات الجفاف في الثمانينات (١٩٨٠ ـ ١٩٨٨) ولر حوض الديل على إدراك هجرت سنوات الجفاف في الثمانينات (١٩٨٠ ـ ١٩٨٨) ولرل حوض الديل على إدراك هجرت كميات الأمطار على الثلال الأثيربية وجبال وسط إفريقيا أقل معدلاتها على الإطلاق . واستمر الجفاف الذي أصاب أولا تلال أثيربيا من ١٩٧٩ ـ ١٩٨٠ حتى نهاية ١٩٨٧ ، وكان في أسوأ حالاته في ١٩٨٨ ، هيار معلى أسوأ الذيل في أسوان ٤٢ مليار م فقط ، وهو نصف المعادى .

وبسبب فوضى الحرب الأهلية وسوء إدارة نظام حكم منجستو السابق لعدة سنوات ، مازالت أنيوبيا تناضل من أجل النفلب على مشاكلها التى يؤثر الكثير منها على مصر . وقد قدر بعض الإخسائيين في ندوة دولية حول التصحر ، أن قطع الأشجار من الفابات يكلف أثيوبيا من ٦ - ٩٪ من الناتج المحلى الإجمالي سنويا من خلال فقدان الأراضي الزراعية . وقد أدى الإفراط في الرى إلى زيادة ملوحة النربة وتشبعها الزائد بالمياه . ويتوقع بعض الخبراء المصريين أن السدود الجديدة التي تخطط أثيوبيا لبنائها قد تؤدى إلى نقص مقداره ٢٠٪ من العياه التي تصل لمصر .

وفى يوليو ١٩٨٨ ، اضطرت مصر إلى إطلاق ١٠ مليارات م من مخزون مياه بحيرة السد العالى ، حيث انخفض المخزون من ١٧٥ مليار م فى ١٩٨٠ ـ ١٩٨١ إلى ٦٦ مليار م فى ١٩٨٠ ـ ١٩٨١ إلى ٦٦ مليار م فى ١٩٨٠ ـ ١٩٨٠ إلى ١٩٨٠ مليار م فى صديف عام مليار م وافترب من منسوب ١٩٨٧ مترا أنى منسوب البحيرة إلى ١٤٨٠ مترا فى صديف عام عليات البحيرة البحيرة الا تصرف عنده مياه خلف السد العالى) ، وهو أقل منسوب وصلت إليه مياه بحيرة السد العالى منذ إنشاء السد ، مما كان يهدد بتوقف توليد الكهرباء من محطة السد العالى . وقد وصل مستوى الجفاف إلى أسوأ حد ، مما اضطر خبراء المياه والغيين فى مصر إلى إعادة النظر فى قوانين ولوائح استهلاك مياه الرى والمياه المنزلية وتعديلها ، وكذلك تطوير أساليب وممارسات الرى القديمة . وقد والسياسية والسياسية والسياسية والسياسية والسياسية والسياسية المناوات الجفاف المزاج العام فى مصر ، واهتمت جميع الأوساط العلمية والسياسية

بأزمة المياه ، وطغى الإحساس بأن و أمن المياه المصرية وينبغى أن يكون على قمة الأولويات الدهلنة .

وقدمت التقارير الفنية والبحوث من الخبراء والباحثين المصريين في شئون المياه عن النهددات التي تواجه مصادر المياه في مصدر ، سواء كانت مخاطر خارجية أو مشاكل داخلية ، وطرق علاجها وكيفية النصدى لها ، وكان من المشاكل الداخلية زيادة استهلاك المياه وتوقعاتها نظرا للزيادة السكانية المرتقبة ، والإسراف في استخدام العياه في الزراعة ، والفاقد من العياه في المناطق الحضرية ، وسوء شهكات توزيع المياه .

أما بالنسبة للمخاطر الخارجية فإنها تحتاج إلى حلول سياسية ، ومنها المشكلات القائمة في جنوب السودان وخطورة انفصال الجزء الجنوبي عن بافي البلاد ، مما سيؤثر بصورة مباشرة على مستقبل مشروع قناة جونجلي الذي توقف بسبب الحرب الأهلية ، وكذلك المشاكل مع أثيوبها الخاصة بتنفيذ خطط لبناء سدود جديدة على النولين الأبيض والأزرق ، دون مراعاة مصالح مصر المكتسبة في مياه النيل النيل المشاكل التي قد تنجج عن نوايا إسرائيل ، بحمولة ممارسة ضغط غير مباشر على مصر من خلال الاشتراك في خطط أثيوبها لبناه السدود على النيل الأزرق ، ويرى بعض المفكرين في مصر أن الأيدي الإسرائيلية وراء المشاكل والتوترات في الصودان وأثيوبها > عما يرى بعض الممنولين المصريين أن السياسة المصرية بشأن المياه لا تنفصل عن القضية الأوسع الخاصة بالملاقات العربية مع الغول الخارية ، وباذاع يورية بعض المحلوم العربية مع الغربي ، والخلافات العراقية السورية مع تركيا ، وبنزاع دول الخليج مع إيران ، وكذلك , بالنحاف الإسرائيلي ، وبالاتولي الإسرائيلي .

مؤتمر المياه

فى بونيو ١٩٩٠ نم عقد مؤتمر قمة للمياه فى القاهرة . وقد حضرت المؤتمر وفود حكومية من ثلاث وأربعين دولة إفريقية ، وفى النهاية كان نجاحا سياسيا لمصر ، فقد أعطى المؤتمر ثقلا أكبر لما كان المهتمون بقضايا المياه فى عدة دول يرددونه من الحاجة إلى ضرورة التماون الإقليمى . وكان ذلك يشكل أهمية خاصة فى مصر ، حيث كان بدور حوار وطنى حقيقى حول السياسات التى ينبغى انتهاجها ، وأن التماون بين الدول الإفريقية أمر ضرورى حتى يمكن استخدام نهر النيل الاستخدام الأمثل ، وأنه من خلال التضامن مع الدول الإفريقية ، يمكن تحقيق مياسة مشتركة .

وفي مؤتمر قمة القاهرة للمياه ظهرت فكرة ا الاعتماد المتبادل ، ، ذلك أنه لضمان ألا تصبح الدول الواقعة أسفل النهر تحت رحمة الدول الواقعة أعلى النهر ، ينبغى جعل دول أعلى النهر معتمدة على دول أسفل النهر في بعض الاحتياجات الحيوية . فبالحصول على موارد المياه تصبح الكهرباء والأغنية هي السلع التي يمكن أن تتبادلها الدولة أسفل النهر مع جارتها أعلى النهر . كما برزت في المؤتمر فكرة تبادل المعلومات بما يفيد ، وبصفة خاصة ، الننبؤ بالفيضان والاستعداد له ، حتى إذا ظهر نقص في مياه الفيضان يمكن مواجهة ذلك في الوقت المناسب وبالطرق المدروسة مسبقاً .

وحيث إن الشعوب الأفريقية تنزايد بمعدلات تقدرب من ٣٪ سنويا ، في الوقت الذي تنخفض فيه مستويات المياه ، تصبح الحاجة أكثر إلحاحا للتفاوض لعقد اتفاقيات شاملة الاستخداهات المائية بين الدول الإفريقية ، وكذلك مشروعات مشتركة تخدم مصالح جميع دول المعوض ، وليس مجرد الاتفاق على مشروع مشترك واحد ، يستغرق عددا أخر من السنين ، حيث لا تستطيع حاليا دولة في حوض النيل توفير التمويل اللازم لأي مشروع ذي قيمة .

المنظمات الدولية في حوض النيل

وهناك مجموعات تحاول عقد اتفاقية لاقتسام المياه بين دول حوض النيل أهمها مجموعتان:

 المجموعة الأولى ، مجموعة ، الإتدوجو ، ، وهى كلمة باللغة السواحيلي تعنى باللغة العربية ، الإخوة ، ، وتضم كل دول حوض النيل ماعدا أنيوبيا وكينيا . وهى تجتمع مرة فى العام لمنافشة السياسة والتعاون اللغني .

وتعتبر مجموعة ، الإندوجو ، أكثر المبادرات الدبلوماسية المصرية طموحا ، ويمكن أن تحقق نتاتج واسعة المدى . وتناقش الاجتماعات السنوية لدول ، الإندوجو ، أوجه النماون ، ليس فقط في مجال هل قضايا المياه ، ولكن أيضا فيما يتعلق بسياسات توفير الطاقة ، والبيئة والتعليم ، والتعاون الثقافي .

وتعتبر شبكة ، الإندوجو ، الكهربائية المقترحة من أكثر المشروعات الدولية طموحا ، حيث تهدف إلى ربط الشبكات الكهربائية في دول حوض النيل ، ونلك بربط القوى الكهرومائية عند شلالات إنيانجا ـ وهي أكبر الشلالات في العالم ـ بمحطة كهرباء المد العالمي بأسوان . وبانتهاء هذا المشروع منتوافر الكهرباء للاحتياجات الصناعية والمنزلية لدول حوض النيل وبتكلفة زهيدة ، وفي المرحلة الثانية مبيتم تصدير الكهرباء لشمال إفريقيا وأوروبا .

● والمجموعة الثانية ، مجموعة ، التوكونول ، ، ندعمها اللجنة الاقتصادية لإفريقيا ، النابعة للأمريقيا ، النابعة للأمم المتحدة ولأنمائي ، وهما الوكالتان اللتان تحاولان النقريب بين دول حوض النيل من خلال تنفيذ مشروعات خاصة بتنمية المياه تساندها الأمم المتحدة . وقد وافقت أثيوبيا على الاشتراك في اجتماعات هذه المجموعة . وتخصيص المياه في حوض النيل لا يحتاج إلى التنافس ؛ إذ أنه يمكن للجهود المشتركة لتنمية المياه أن تؤدى إلى زيادة موارد

العياه العمىتخدمة لكل الصكان ، إلى جانب العنافع الأخرى مثل توليد الكهرباء والتعاون فى مشروعات تخلق فرص عمل جديدة وتؤدى إلى ازدهار مناطق ليميت بها أية إمكانية أخرى النتمية .

خطط العمل المصرية في مجال تنمية الموارد المانية

لا توجد زراعة مروية بالأمطار في مصر ، ويتم توزيع مياه نهر النبل التي نرد إلى مصر عبر شبكة فعالة من الترع على اختلاف درجانها والعماقي والمراوى يقدر طولها بـ ٠٠ ألف كه .

ومن خلال مشروعات النطوير يتم تحديث وتجديد هذه الشبكة والأعمال الصناعية عليها ، حيث تستخدم في رى الأراضى الزراعية فى الوادى والدلمنا ، كما يتضمن المشروع تبطين بعض النرع والمصافى للإقلال من التسرب .

كما تقوم مشروعات الرى المنطور بنزويد الأراضى الجديدة في شرق وغرب الدلتا بالرى بالرش وبالتنقيط لتلافى فواقد الرى السطحى ، علاوة على نطبيق الرى السطحى المتطور فى الأراضى القديمة بهدف العمل على تلافى الفواقد المائية فى النقل والاستخدام فى الحقول ، مع بذل الجهود المتوسع فى إعادة استخدام مياه الصرف الزراعى ، وكذلك مياه الصرف العسمى والصناعى بعد المعالجة ، حيث يتم حاليا الانتهاء من ننفيذ مشروع الصرف المسحى بالقاهرة الكبرى الذى سيعيد استخدام كميات كبيرة من هذه المياه بعد المعالجة فى رى الأراضى ، وتقدر تكلفة المشروع بحوالى ٢, مليار دولار . كما تجرى الدراسات على رى بعض النباتات التى يمكن زراعتها فى أراضر تروى بالمياه المالحة لإنتاج أعلاف وزيوت نباتية أخرى .

وفي نفس الوقت تستمر الدبلوماسية المصرية في التفاوض مع رفيقاتها من دول حوض النيل سعيا لايجاد تماون أوسع فيما بينهما .

مثال لحرب المياه

حدث بالفعل أن نشب قتال على ضفاف نهر السنغال بين مورينانيا والسنغال ، حيث اضطر الجفاف والتغير ات في ندفق النهر خلال السنوات القليلة الماضية رجال القبائل إلى تغيير نمط هجرتهم . فقد انتقاوا من أماكنهم التقليدية إلى مناطق يمتلكها آخرون ، مما جمل النضال من أجل الوصول لمصادر المياه في تلك الأراضي القاحلة غير منفصل عن النزاعات الطائفية والمعرقية بين العرب والأفارقة ، وبين المعملمين وغير المسلمين ، وبصب تدخل دول أخرى لم يقتصر النزاع على مجموعة من القبائل أو من القروبين يتقاتلون بأسلحة بدائية ، بل تصاعد سريعا إلى تبادل بالمدفعية والأسلحة الثقيلة عبر النهر المنتازع على مياهه .

٤ . مصادر التوتر الحالية والمستقبلية يسبب المياه

تعتبر منطقة الشرق الأوسط من أهم البؤر في العالم التي تعتبر قضية العياه فيها على قدر كبير من الأهمية والحدة . ويرجع ذلك إلى أسباب عديدة أهمها انساع الفجوة بين النزايد المسلاد في عدد السكان وندرة العوارد العائية المتاحة . يضاف إلى ذلك غياب القدر الكافي من النتسبق والتعاون بين الأطراف المختلفة . فلاشك أن استمرار حالة عدم الاستقرار وغياب الثقة من سأنهما أن يقلا من احتمالات التعاون والنتسيق ، ولعل مما يزيد من أهمية ذلك التعاون أن الأنهار الثلاثة الكبرى التي تجرى في الشرق الأوسط (النيل - دجلة - القرات) تقع مصاب مهاهها في البلدان العربية ، بينما تتحكم بلدان أخرى مثل تركيا وأوغندا وأثيوبيا في منابع تلك العادة .

تلعب المياه دورا مهما في صياغة العلاقات بين الدول بين التقارب والصراع . فحقيقة أن المياه موزعة جغرافيا بشكل متفاوت على الكرة الأرضية بالإضافة إلى الاحتياجات المنز ايدة لها ، كل ذلك يؤدى في النهاية إلى نشأة النزاع على الموارد المائية المتاحة . ولعل من أهم النزاعات على المياه في المالم والتي اتخنت شكل الحرب الشرسة ، ذلك النزاع بين الهند وباكستان في الخمسينات الها .

فقد تم تصوية العديد من تلك النزاعات بالطرق السلمية ، كما تم عقد كثير من المعاهدات بين الدول لتنظيم استخدام الأنهار الدولية التي تجرى في أراضيها ، بهدف إنهاء نزاع قائم أو تجنب نزاع محتمل . وبيلغ عدد الأنهار الدولية حوالي ٢١٥ نهرا ، لايزال عدد كبير منها تجنب نزاع محتمل . وبيلغ عدد الأنهار . فلا تجرون نظيم قانوني شامل أو معاهدة نشمل كافة الجوانب المتصلة باستخدام هذه الأنهار . فلا توجد أي اتفاقية دولية شاملة تحدد شروط وأساليب تقاسم الموارد المائية الدولية . إلا أنه توجد مسلملة من القواعد المرتبطة بحماية الحقوق المكتمبة وحرية الملاحة في الأنهار الدولية ، وغيرها من القواعد العامة ، ونعني هنا بالتحديد ، اتفاقية هلمنكي » . وهذا ما سوف ننعرض له تفصيلا بعد ذلك عند الحديث عن القانون الدولي وقواعد تنظيم استخدام الموارد المائية الدولية .

ونود التأكيد على أن الأنهار الدولية التي تتقاسمها أكثر من دولة تثير العديد من المشاكل حول استخدامها واستغلالها ، لاسيما وأننا نتحدث عن منطقة من المالم تتسم بقدر كبير من توتر العلاقات السياسية وميراث من الصعراع يمند لأكثر من خمصين عاما .

من هذا المنطلق يمكن القول بوجود مصادر وبؤر للصراع الحالى والمعتمل حول مصادر المياه في منطقة الشرق الأوسط. والخلاصة هي أن احتمالات النونر والصراع واردة في أربعة أحواض رئيسية بالمنطقة وهمي : حوض نهر الأردن ، حوض نهر الليطاني ، حوض حجلة والفرات ، وحوض نهر الليطاني ، حوض حجلة والفرات ، وحوض نهر النيل .

٥ - اتجاهات دولية حيال التوتر بسبب المياه

فى إطار هذا برز دور مائى للولايات المتحدة الأمريكية ، ودور آخر يتبغاه البنك الدولى .

الدور المائى للولايات المتحدة

يرتبط هذا الدور بالمصالح الأساسية للولايات المتحدة في المنطقة التي تركز على إحكام السيطرة على إنتاج النفط وممرات نقله ، ودعم الوجود الإسرائيلي بهدف استمرار إسرائيل في القيام بدورها كأداة تيسر هذه السيطرة وتعوق أية انجاهات راديكالية في المنطقة عن إحداث تغيير من شأنه التأثير على المصالح الأمريكية الراسفة ، ويفسر ذلك إصرار الولايات المتحدة الأمريكية على عضوية كافة لجان المواه في المغاوضات الثنائية والمتعددة الأطراف ، التي نصل عليها مؤتمر مدريد علم ١٩٩١ . كما تولت الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية دراسة شاملة عن السلام المحتمل قيامها بين مصر وإسرائيل ، وذلك في الفنزة التي انتعشت فيها عملية السلام المصرية ـ الإسرائيلية م وحددت دورها بالقيام بدور وساطة وتسهيل ودعم لهذا السلام المصرية ـ الدراسة المذكورة باستعراض الموارد المتاحة في المنطقة وإمكان ننمية فدرائها من خلال التعاون الإقليمي بين دول الوفرة ودول الندرة ، ولا يمكن النظر ببراءة إلى فدرائها من خلال التعاون الإقليمي بين دول الوفرة ودول الندرة ، ولا يمكن النظر ببراءة إلى عربي ، بشأن طرح حلول وبدائل لمساكل المياه في المنطقة ، وعلى ذلك فإن التحركات الاستوائية والهضية الاثيوبية (منابع النيل) في إطار تقسيم العمل الدبلوماسي والمناطق الفوعية بين الدول الكبرى ، يجب النظر إليها بحذر شديد . تقسيم العمل الدبلوماسي والمناطق الفوعية بين الدول الكبرى ، يجب النظر إليها بحذر شديد .

الدور المائى للبتك الدولى

بالرغم من أن البنك الدولى هو مؤسسة دولية مالية تهدف إلى مساعدة الدول المختلفة في مشروعات الانتمية وتقديم المعونات المادية التي تسهم في تطوير المضروعات الافتصادية الكبرى داخل الدول ، إلا أنه ومنذ إنشائه يخضع للسيطرة والهيمنة الدولية من قبل الدول الكبرى . وليس ببعيد عن الذهن موقف البنك الدولى من نعويل مشروع بناء السد العالمي في مصر (١٩٥٢ ـ ١٩٥٦) وتطور مواقف هذا البنك باختلاف مواقف الدول الكبرى (أمريكا - إنجلترا) من نعويل هذا المشروع ، وسحب عرضه بالعواققة على نعويل المشروع ، بعد سحب الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا عروضهما في ١٩٥٩ / ٧ / ١٩٥١ .

والمنتبع لإصدارات البنك الدولى الحديثة ، والمتعلقة بالموضوع العانى ، يلاحظ أنها دأبت في الأونة الأخيرة على الترويج لمجموعة من المفاهيم الجديدة ، التي تحاول أن تخضع لها دول منطقة الشرق الأوسط، ومن ذلك: تسعير المياه، وإنشاء بنك المياه وبورصة المياه ...

ويعد ؛ بيان دبلن ، ، الذي صدر عن الاجتماع التحضيري لمؤتمر قمة الأرض ، والذي لقراره في العام ذاته (۱۹۹۷) بمدينة ريو دى جانيرو ، بمثابة الخطوة الأولى في الانجاه المجديد للبنك الدولى ، حيث أكدت الدول على مفهوم إدارة النتمية المتكاملة للموارد المائية بوصفها جزءا من النظام البيئي الشامل ، وفي نفس السياق تم التأكيد على توزيع المياه من خلال ، إدارة العللب ، ، وه اليات التسمير ، ، وه المعايير المنتظمة ، . وقد وجّه البنك الدولى تحذيرا من أن استمرار النمط الحالى لاستخدامات المياه في الشرق الأوسط سيترتب عليه انخفاض نصيب الفرد من المياه بنمية ٨٠٪ بحلول عام ٢٠١٥ ، وذلك من ٣٤٣٠ منرا مكعبا النفاد من العياه بنمية ٨٠٪ بحلول عام ٢٠١٥ ، وذلك من ٣٤٣٠ منرا مكعبا الدول التعامل مع الدول

- (أ) لابد من توافر نهج منسق لإدارة موارد المياه.
- (ب) لابد أن يشتمل هذا النهج على قاعدة بيانات دقيقة ، وإطار السياسات المالية والاقتصادية والتشريعية والتنظيمية .
 - (ج) اتساق الاستراتيجيات الوطنية مع الاستراتيجيات الإقليمية والدولية .
 - (ـ) نقييم نأثير إدارة المياه على البيئة وعلى المستفيدين الآخرين .
- (هـ) اتفاق البلدان النهرية المتشاطئة على ما يتعلق بالموارد السطحية والجوفية على
 حد سواء (بالنسبة للمساعدات المطلوبة لحل المشكلات الدولية المائية) .

ويروج اقتصاديو البنك من جهة أخرى لمفهوم ؛ أسواق المياه ؛ ، كسجال جديد لإدارة المياه في الدول المختلفة ، حيث إن الاعتماد على آليات السوق يزيد من الكفاءة الاقتصادية (فاعدة الملكية الخاصة أكثر كفاءة في الإدارة من الملكية العامة) . ومن أحدث إصدارات البنك الدولى ، تقرير بعنوان : • من الندرة إلى الأمان ، ، وهو يرسم استراتيجية لمواجهة أزمة المياه في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا . وقد حث هذا التقرير على القيام بأعمال تحضيرية لمؤتمر المياه الإقليمية الذي عقد عام ١٩٩٧ ، وناقش برنامج عمل إلزامي لتقاسم المياه بين الدول المعنية والحكومات والجهات المائحة للمياه .

وينقسم هذا التغرير إلى ثلاثة أجزاء ، يعرض الجزء الأول لأزمة المياه التي توشك أن تحدث في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا ، ويعني الجزء الثاني بعرض لوسائل تلافي أسباب نقص المياه في المنطقة ، أما الجزء الثالث فيعرض لوثيقة عمل للتعاون بين دول المنطقة على مستويين : الأول على مستوى الدولة الواحدة (بين الحكومة والشعب ومؤسسات القطاع الخاص) ، والثانى على المستوى الدولى (بين الحكومات ومانحى المياه) . هذا وقد لخص التقرير علاج أسباب نقص العياه فى المنطقة بالجزء الثانى منه فيما يلى :

- □ حشد الجهود الإحداث تغيير في السلوك على جميع المستويات ، من خلال حملات الترعية الشعبية لتغيير النمط السلوكي وإدراج مواد تربوية في المدارس .
- □ تحقيق التكامل بين (دارات مصادر المياه ، برسم إطار عام المسياسة طويلة المدى لتعديد د العرض والعللب ، على المياه ، ولتلافى حدوث أخطار بينية ومستقبلية قد نتجم عن محاولات نتمية الموارد المائية .
- □ رفع كفاءة استغدام العياه ، عن طريق خفض الدعم المقدم لاستخدام المياه ، باشتراك
 القطاع الخاص ، ودعمه بالحوافز العناسبة لتحسين كفاءة شركات وإدارات المياه . كما
 يجب فرض تعريفات على استخدام المياه تهدف لتفطية التكلفة الكلية لخدمات المياه .
- □ البحث عن مصادر مياه جديدة ، والأسلوب الأفصل هو إنشاء ، سوق مياه عالمية وإقليمية ومحلية ، ، تقوم بنقل المياه من الأماكن الفنية بها إلى الأماكن التي تعانى من عجز ، باستخدام قنوات وشبكات مواسير وسفن .
- تنمية التعاون على المستويين الدولى والإقليمى ، حيث إن أكثر من ثلثى الماء المتدفق
 دلخل المنطقة نقم منابعه خارج الحدود .

وقد تعهد البنك الدولى في نهاية هذا التقرير بتوسيع نطاق مساعداته المادية والتقنية ، على أن ذلك سيتطلب زيادة الاستثمارات من ٣٠٪ في الفترة العاضية إلى ٧٠٪ في المستقبل . والعتوقع أن تقوم الحكومات بتمويل هذه الاستثمارات بفرض رسوم على مستخدمي المياه ، كما ستسهم الدول المائحة للمياه بنسبة ٢٥٪ (حوالي ١٠٥٠ النسبة الحالية) ، في حين يشترك القطاع الخاص بنسبة ٥٪ من حصص قطاع الماء .

ويلاحظ أن بعض الدراسات الأمريكية قد صدرت مواكبة لهذا الاتجاه أو النهج من البنك الدولى ومؤيده له ، ومن ذلك الدراسة التي أعدتها جامعة هارفارد الأمريكية عن أهمية الوضع الراهن للمياه في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا . وقد تبنت الدراسة ، نموذج تسعير المياه ، كنموذج اقتصادى بديل لحل مشكلة المياه ، وأيتت ذلك بإمكانية استخدام الأمطار وإقامة السدود على الأنهار . وأكنت هذه الدراسة أن تحديد استهلاك العياه بقيمة نقدية يعتبر أرخص الحلول المناحة . وبمراجعة هذا النهج المطروح من البنك الدولى ، والنعمق فى تحليله ، يمكن أن نخرج ببعض النتائج الهامة :

- (أ) البنك الدولى بهذه الإطروحات أو البدائل التي يعرضها (أمواق المهاه ، والإدارة المائية ، وتسعير المهاه ...) ، لا يمكن أن يعد طرفا محايدا في أزمة المهاه ، حيث يتبنى وجهات نظر بعض الأطراف (كإسرائيل وتركيا) ، ويهمل الأطراف الأخرى (الدول العربية) .
- (ب) إن التحول نحو الخصخصة في سلعة حيوية كالمياه ، أمر خطير جدا يمكن أن
 يؤدى إلى اهتزازات اقتصادية ، واجتماعية وسياسية داخل المجتمعات العربية ،
 الأمر الذي يجب أخذه بحذر شديد .
- (ج) إن تسعير المياه وتحويلها إلى سلعة اقتصادية من شأنه أن يشعل الحروب بين دول المنبع ودول المصب ، ويهدد الحقوق المكتمبة عبر التاريخ ، حيث ستطالب دول المنبع بحقوقها المالية كثمن لكل متر مياه بذهب للدول الأخرى. ولطالما أكد وزراء الأشغال العامة والموارد المائية في مصر ، أن مبدأ تسعير المياه مرفوض شكلا وموضوعا ، سواء على مستوى حوض النهر أو على المستوى الإقليمي أو الدولي ، لأن تسعير المياه سيجرنا إلى مشاكل لا حصر لها ، وسيتسبب اعتبار المياه سلعة في السوق الإقليمية أو الدولية في العديد من المشاكل ، وسيخلق منها عنصرا ضاغطا كالبترول ، مع العلم أن المياه . كما سبق نكره . لها خصوصيتها ، فهي لا تعترف بالحدود السياسية أو الجغرافية وحركتها تخضع لعوامل طبيعية بحتة ، فمصدرها المطر الدي يعد نتاجا لدورة هيدروليكية ثابتة ، وهو أمر يميزها عن أية سلعة أخرى . كما أن التسمير ليس الوسيلة المثلى لترشيد استخدام المياه ، حيث إن الترشيد ينتج عن اقتناع ووعى مستخدمي المياه ، وكفاءة المشرف الذي يدير عملية توزيع المياه و استخداماتها ، والتجاوب بيمهما ، مع استخدام الأبوات السليمة في هذا الاطار . أما التسعير ، فإنه سينعكس على أسعار الحاصلات الزراعية والدخل القومي . إن العجز المائي الذي تعانى منه دول المنطقة بدرجة أو بأخرى من الممكن إيجاد العلول المناسبة له ، وذلك عن طريق استخدام بدائل مياه غير تقليدية ، أما أن تتحول المياه إلى سلعة ضاغطة فهو الأمر الذي لا يمكن قبوله على الإطلاق.

الفصل الخامس مشروعات التعاون لاستغلال الموارد المائية المشتركة

تسهم مشروعات التعاون بين دول المنطقة في زيادة الإيرادات المائية ، وتحسن من استغلال باقي العوارد المشتركة بما يعود بالنفع على جميع دول العنطقة . وعلى سبيل المثال فإنه إذا ما تعاونت دول حوض نهر النيل التغيذ المشاريع المائية ، فإن ذلك سيعود بالمائدة عليها . وبعض هذه المشاريع بقع داخل الحدود السودانية ، ويعكن بواسطنها زيادة الإيراد

مشروع قناة جونجلى

المائي لمصر والسودان مثل:

وهو عبارة عن حفر تفاة بطول ٣٦٠ كم وتصرف قدره ٣٠ مليون متر مكعب في اليوم كمرحلة أولى ، تزيد إلى ٣٣ مليون متر مكعب في اليوم كمرحلة ثانية ، وذلك لتفادى ضياع المياه في منطقة مستنقعات بحر الجبل . ويوفر هذا المشروع في مرحلته الأولى حوالي ٤ مليارات متر مكعب من المياه في السنة عند أسوان ، تقسم مناصفة بين مصر والسودان . وقد بدأ تنفيذه عام ١٩٧٩ ، ولكنه توقف عام ١٩٨٣ حيث كان من العقرر الانتهاء من المشروع عام ١٩٨٥ .

مشروع التخزين في البحيرات الاستوائية

يهدف إلى الإقلال من الفواقد في مناطق بحر الجبل وبحر الزراف ، بحيث يمكن التحكم في التصرفات الداخلة امنطقة السدود النباتية بجنوب السودان ، وذلك بإنشاء سد عند مخرج بحيرة ألبرت المتخزين طويل المدى في البحيرة . وهذا المشروع سيوفر حوالي ٤ مليارات متر مكعب من المياه عند أسوان مع المرحلة الثانية لقناة جونجلي .

مشروع يحر الغزال ومنطقة المستنقعات

تبلغ مساحة حوض بحر الفزال حوالى ٥٢٦ كم منها ٤٠ كم مناطق مستنقمات ، ومعدل سقوط الأمطار في هذه المنطقة حوالى ٩٠، متر في السنة ، ومعدل البخر بصل إلى ٢٠ متر في السنة ، ويبلغ متوسط التصرف لعنطقة بحر الغزال وروافده حوالى ١٦ مليار متر

مكعب فى السنة ، لا يصل منها إلى النيل الأبيض سوى نصف مليار متر مكعب فى السنة فقط ، وبإنشاء قنانين بطول ٤٥٥ كم و ٢٠٠ كم ، يمكن توفير حوالى ٧ مليارات متر مكعب عند أسوان .

مشروع نهر السوياط ومنطقة مشار

ينغذى نهر السوباط عن طريق فرعين (البارو ـ البيبور) ويفقد فى الوقت الحالى حوالى ٤ مليارات متر مكمب من المياه فى منطقة المستنقعات المتأخمة لهنين الفرعين ، والمعروفة باسم منطقة و مشار ٤ ـ وعن طريق تخزين المياه فى الأحباس العليا لهذه الغروع ، وإنشاء قناة تصل مباشرة إلى النيل الأبيض يمكن توفير حوالى ٤ مليارات متر مكعب عند أسوان .

مشروع تطوير النيل الأبيض

عند الانتهاء من المشاريع السابق نكرها لابد أن يواكب نلك نطوير مجرى النيل الأبيض حتى يمكن استيعاب التصرفات الجديدة ، وذلك بتعلية الجسور فى مسافة قدرها ٣٢٦ كم بين ملكال ورنك .

مشاريع أخرى

المشاريع السابق نكرها واقعة في جنوب السودان ، وتمت مناقشنها ودراستها عن طريق هيئة مياه النيل . وتوجد مشاريع أخرى يمكن إقامتها بمناطق الهضبة الاستوائية والهضبة الاثيوبية ، لم يتم دراستها ، وينتج عن إقامتها زيادة في إيراد النيل الطبيعي قد تغطى الاحتياجات المائية لشعوب دول حوض نهر النيل وذلك لعشرات السنين القادمة .

وفى الجزيرة العربية ، أدرك مجلس التعاون الخليجي منذ تأسيسه في شهر مابو عام 1941 أن التحدى الحقيقي أمام دول المجلس (الهحرين - قطر - الإمارات - عمان - الكويت - السعودية) هو تعبير موارد مائية متجددة وكافية لتحقيق التوسع الزراعي المأمول لضمان الأمن الغذائي لهذا الجيل وللأجيال القائمة ، حيث تخلو أراضني هذه الدول - مثل جميع أراضني الجزيرة العربية - من الأنهار وتندر فيها الأمطار لأنها تقع على خريطة الكرة الأرضية ضمن أشد البقاع تصحرا وحرارة وجفافا .

وفى إطار الاتفاقية الاقتصادية لمجلس التعاون الخليجى التى وافق عليها المجلس الأعلى فى ١١ نوفمبر ١٩٨١ ، تم وضع مياسة زراعية مشتركة لتحقيق التكامل الزراعى بين دول المجلس وفق استراتيجية موحدة ، وتم وضع نظام للمحافظة على مصادر العياه . وقد أشارت المعلومات المترافرة من الجهات المختصة بدول المجلس عام ١٩٩٠ إلى أن مجموع مكان دول المجلس يقدر بحوالى ٢٢١٧٥٦٢٢ نسمة تقريبا ، وأن القوى العاملة في مجال الزراعة والرى وصيد الأسماك تقدر بأكثر من مليون نسمة ، وأن نسبة العمالة الزراعية إلى إجمالى عدد السكان ٤٠٪. وتبلغ المساحة الإجمالية لدول مجلس التعاون حوالى ٢٦٧٩٣٨٥٤ هكتارا ، وتقدر نسبة مساحة الأرض القابلة للزراعة منها بحوالى ٢٠٪، أى بعقدار ٥٣٠٦٤٨٥٤ هكتارا ، وتقدر نسبة مساحة الأرض العزروعة فعلا إلى إجمالي المساحة القابلة للزراعة بـ ٢٠.٦٪، أى بحدود ٣٢٩٥٥١٧ هكتارا ، ويبلغ عدد الحيازات الزراعية أكثر من ٢٤٣٧٧ حيازة .

وتشكل الصحاري نسبة كبيرة من المساحة الإجمالية لدول مجلس التعاون ، وهي غير أهلة بالسكان ، ويندر أي نوع من الزراعة بها باستثناء بعض المراعي الطبيعية المهمة التي يعتمد عليها مربو الحيوانات. ونظرا لقلة المتاح من المياه الجوفية ، لاستخدامها لأغراض الرى الزراعي ، فقد لجأت معظم دول المجلس إلى إعادة استخدام مياه الصرف الصحى بعد تنقيتها . وهي ما تسمى بالمياه المبذولة . في مجالات عديدة تشمل رى الحدائق العامة بالمدن ، وزراعة الأعلاف وبعض المزروعات والأشجار . إلا أن استخدام مثل هذه العياه بكاد يكون محصورًا في هذا المجال ولا يتعدى ما مجموعه ٢٠٠ مليون متر مكعب ، وذلك نظرا للطاقة الإنتاجية المحدودة لمحطات التنقية المقامة في الدول الأعضاء ، ومع ذلك فالاتجاه السائد يوحى بزيادة الاعتماد مستقبلا على مثل هذه المياه في رى الحدائق والمسطحات الخضراء . والمعروف أن الطلب على المياه للأغراض الزراعية قد زاد بنسبة كبيرة خلال السنوات الماضية ، وخاصة في المملكة العربية السعودية التي انجهت إلى زيادة الإنتاج الزراعي للقمح بحيث تضاعف الإنتاج وأصبح يصدر الجزء الأكبر منه إلى خارج المملكة ، إضافة إلى ما تسهم به من معونات عينية ابعض الدول المحتاجة ، وكذلك زاد الاتتاج الزراعي بدولة الإمارات العربية المتحدة والكويت. ويقدر استهلاك دول المجلس من المياه للأغراض الزراعية بما يزيد على ٨٠٪ من مجموع الاستهلاك الكلى من المياه . وتشير الإحصائيات إلى أن استهلاك الزراعة من المياه قد تجاوز ١٨ مليار منر مكعب ، استحونت السعودية على أكثر من ٨٧٪ منها . أما استهلاك المياه في الشرب والأغراض المنزلية ، سواء من المياه الجوفية أو من مياه التحلية ، فقد يصل إلى ما يقارب المليارين من الأمنار المكعبة ، حيث إن التطور الحضاري والعمراني للمدن في دول المجلس ، وما صاحب ذلك من نهضة كبري في جميع المجالات ضاعف من الاستهلاك ، إضافة إلى زيادة أعداد السكان . وقد تبين من الاحصائيات ويعض الدر اسات أن استهلاك الفرد في بعض دول المجلس يزيد على ٣٠٠ لتر في اليوم ، وهذه تعتبر كمية كبيرة من المياه تزيد على استهلاك بعض الدول الصناعية الكبرى في العالم. ويؤدي ارتفاع تكاليف إنتاج المياه المحلاة وقلة ما هو متاح من موارد المياه الجوفية ، إلى إرهاق للجهات المعنية في سعيها لتوفير هذه الكميات الهائلة من المياه .

وتعتمد تحلية مياه البحر ، والأسلوب المتبع فيها بصفة أساسية على التكلفة الاقتصادية لإنتاج المياه العنبة . وهناك عدة عوامل تؤثر على اختيار الطريقة المثلى للتحلية والمناسبة لكل بلد أو مدينة معينة ، واختيار الأجهزة الملائمة لذلك البلد . وعند النظر في تكلفة إنتاج الوحدة من الماء العذب ، ينبغى حساب : رأس المال المستثمر ، والطاقة المستخدمة ، والصيانة والتثميل ، وسهرلة الحصول على قطع الغيار وتركيبها ، وعمر الأجهزة وعدم تكرار توقفها . وتتعاون دول المجلس في مشروعات لإنتاج وحدات التحلية وقطع الغيار اللازمة لها ، ولقد أصبحت تقنية تحلية مياه البحر منتشرة نسبيا سواء في العالم أو في دول المنطقة العربية ، غير أن التوسع في استخدام هذه التقنية سيستغرق وقنا طويلا بسبب تكلفة بالمقارنة بتكلفة استغلال الموارد المائية التقليدية .

وتوجد حاليا حوالى ٢٥٠٠ منشأة لتحلية مياه البحر فى العالم ، نعالج سنويا ما ينراوح بين ؛ إلى ٨ مليارات من الأمتار المكعبة . وفى دول الخليج كانت هناك ٤٥٠٠ محطة لنحلية مياه البحر حتى عام ١٩٩١ ، نصفها فى المملكة العربية السعودية ، وبئغ اجمالى إنناجها ١.٤ مليار منز مكعب من العياه فى السنة ، أى ما يساوى إيراد نهر الأردن تقريبا . وكانت المملكة العربية السعودية تنتج فى الماضى ٣٣ ألف متر مكعب من الماء العذب يومها ، وقد زاد إنتاجها حتى بلغ ٢٠٥ مليون منز مكعب يومها ، وهو را يقدر بحوالى ثلث إجمالى الإنتاج العالمى . وقد استثمرت المملكة العربية السعودية مليارى دولار فى إقامة محطات تحلية فى جدة والجبيل ويناء مها من مهاه عذبة .

ولم تغفل إسرائيل ، من ناحيتها ، إنتاج الماء العنب بتحلية مياه البحر ، وقد بدأت عام ١٩٦٥ الجقامة ٣٥ وحدة للتحلية تنتج حوالي ١٨ مليون متر مكعب من المياه العنبة في المنة .

إن التصنيع وتطوير الزراعة وما يصاحبها من مشاريع رى وصرف ، وكذلك التطور المعراني وزيادة السكان - كلها أمور تعكس واقع المنطقة العربية ، وقد أصبحت من حتميات هذا الزمان . وقد يصاحب هذا التطور الحتمى ، تلوث البيئة ، وخاصة المهاه ، مما يستوجب التعاون لإقامة المشروعات المشتركة لتفادى التلوث وإنقاذ شعوب المنطقة من أخطاره . إن تدهور نوعية مياه الأنهار ، وزيادة تلوثها بالمناطق الجافة مع حركة المهاه إلى الأحباس السفلي نتيجة للأنشطة الزراعية والسكانية والصناعية ، يضاعف من ندرتها ويقال من فرص استخدامها . كما تؤدى إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي دون معالجة إلى زيادة نصب تلوث المجارى المائية . ومع نقص الموارد المائية العنبة نزداد الأهمية بنوعية المياه ودرجة تلوثها ، مما يستدعي دعم برامح المتابعة والتحليل ، وإدخال نوعية المياه في المعياسات المائية ، مما يستخدام ومائل الحساب المديئة ،

الكوارث. وفى دول الخليج نجد أن زيادة استخدامات العياه أصبحت تشكل خطرا ، وذلك لزيادة السكان ونطور الأنشطة الاقتصادية وارتفاع مستوى المعيشة . ومن أهم المشكلات التى تعانى منها المنطقة وتحتاج إلى مشروعات للتعاون بين الدول هى :

- عدم وجود حدود طبيعية للجريان المائي بالمنطقة .
 - طبيعة المياه الجوفية العميقة غير المتجددة.
 - الاستخدام الزائد المياه على الحدود الطبيعية .
- تداخل مياه البحر المالحة وتلوث الخزانات الجوفية والسطحية .
- المشاكل الإدارية ونقص الفنيين ، بالإضافة إلى ضعف المؤسسات الفنية حيث يفتقر معظم المؤسسات المائية إلى مقومات البحث والدراسة .
 - انعدام توافر السياسات الماتية المتكاملة وإدارة وتنمية الموارد المائية .

ولمواجهة الاحتياجات المائية المستقبلية في المنطقة ، ينطلب الأمر إعداد وتطبيق الخطط المائية ، آخذا في الاعتبار التنمية المستدامة للموارد مع تقليل تأثيرها على بيئة المنطقة ذات الطبيعة الهشة . وقد يكون من المهم إعداد خطة مائية إقليمية لمنطقة الخليج بأكملها لاستخدام الموارد المائية ، تكون مرنة لمواجهة التغيرات الاقتصادية والاجتماعية ، ولتشجيع التوزيم العادل لهذه الموارد .

وقد شهد العالم أحداثا كثيرة وسريعة في الثلاثين عاما الماضية أثرت تأثيرا كبيرا في دول المنطقة العربية . ومن هذه الأحداث حرب فيننام ، حروب الشرق الأوسط ، ارتفاع أسعار البنرول في العالم ، النمو الاقتصادي السريع لدول أوروبا وآسيا والليابان ، حدوث تقوب طبقة الأوزون وتأثير الصوبة التي تكونت على الكرة الأرضية نتيجة لارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون من جراء قطع أشجار الفابات لإحلال الزراعة والعراعي بدلا منها ، وزيادة عوادم المصانع والمركبات ، وانتشار ظاهرة التصحر التي تفزو بعض المناطق في المنطقة العربية .

وقد أدى ارتفاع أبعار البترول في المبعينات إلى ثروة قومية في بعض الدول العربية المصدرة للبترول ، مما أدى إلى ارتفاع في مستوى معيشة هذه الدول ، وكان من نتيجة ذلك أن ازداد الطلب على المياه لمختلف الأنشطة ، وخاصة أن أعداد السكان في المنطقة العربية قد تضاعفت ، فمنذ عام 1970 جتى عام 1970 زاد عدد السكان من 1970 ملايين نسمة إلى أكثر من ٢٠٧ مليون نسمة ، وهكذا فإن نقص المياه في دول المنطقة حاليا ، وفي المستقبل ، وهوي المشتركة نهرا الديلقة (الجدول رقم (٣٤)) علاوة على أحواض المياه الجوفية المشتركة بدل المنطقة (الجدول رقم (٣٤)) علاوة على أحواض المياه الجوفية المشتركة بدل المنطقة ، فإن الأمر بتطلب إلهامة مشار وعات مشتركة لإمكان الاستفادة القسوى من

جدول (٣٤) : بيان بالأنهار الدولية في المنطقة العربية

مساهة الحوض (ألف كم")	الدول المتشاركــة فيــه	التهر الدولى	رقم
10.,	غينيا ، مالى ، السنغال ، مورينانيا	السنغال	1
	مورينانيا	عطری	۲
10,1	المغرب، الجزائر	عويد نرعا	٣
	المغرب، الجزائر	عويد عورا	£
	المغرب ، الجزائر	عويد جويز	٥
1,1	المغرب ، الجزائر	تافنا	٦
۲۳,۰۰۰	الجزائر ، توبس	ميدجيردا	٧
	تنزانیا ، کینیا ، بوروندی ، رواندا ، أوغندا ،	السيل	^
	السودان ، مصر ، زائير، اثيوبيا ، الكونغو ،		
۲۸۰۰,۰۰۰	جمهورية إفريقيا الوسطى		
TOT,00.	السودان	النيل الأبيص	4
¥££,9	أثيوبيا ، السودان	المعوياط	١.
****	أثيوبيا ، المعودان	النيل الأزرق	11
,	أثيوبيا ، السودان	عطبرة	14
*1,	أثيوبيا ، المعودان	جاش	17
11,791	أثيوبيا ، السودان	ىركة	11
	أثيوبيا ، كينيا ، الصومال	لاع بور	10
Y ,	أثيوبيا ، المصومال	هوبا	17
Y7.,	أثيوبيا ، الصومال	شبيللى	17
٧,٧٥٢	سوريا ، الأردن	اليرموك	1.4
14,911	لبنان ، سوريا	العاصى (أورنتش)	14
٣٥٠,٠٠٠	تركيا ، سوريا ، العراق	الفرات	٧.
T1,A	تركيا ، سوريا	خابور	71
*41,0	تركيا ، سوريا ، العراق	دجلة	7.7
77,577	تركيا ، المراق	الزاب الكبير	77
	إيران ، المراق	قارون	7 £
14,500	موريا ، لبنان ، إمرائيل ، فلمطين	الأرين	40

[&]quot;Water in the Arab World Prespective and Prognosis", by Peter Rogers and Peter Lydon, The: العصادر
American University in Cairo Press, 1996.

هذه العوارد العالية المسطحية والجوفية . وذلك بإقامة السدود والخزانات ، وتطوير مخرات السيول ، وتنفيذ مشروعات الحفاظ على مصادر العياه السطحية والجوفية من التلوث وعدم الإمدار . كل ذلك سيعمل على توفير العياه والتغلب على العجز العالى المتوقع مستقبلا . كما الإمدار . كل ذلك سيعمل على توفير العياه والتغلب على العجز العالى المتوبة . ففي مجال الزراعة . وهي المستهلك الأكبر للمياه . فأن أي نسبة توفير في استهلاك المحاصيل المياه ، فأن أي نسبة توفير في استهلاك المحاصيل المياه ، من تؤدى إلى توافر كميات كبيرة من العياه بمكن استخدامها في أغراض تنموية كزيادة الرقمة الزراعية ، أو التوسع في مياه الشرب والمستاعة لتفطية الاحتياجات المتزادة في هذه القطاعات المتزادة في هذه القطاعات المتزادة ألى متعلاكية . فعلى سبيل المثال يمكن اختيار محاصيل أقل استهلاكا للمياه ، مع زراعة مسلالات المني تتحمل التابعة على اعدة المنب المواصلة العالمة ، وكذا الله بعب إجراء الدراسات المناقبة اللاثيمة الكل نوح حسب المواصفات العالية . ومن ثم فإليه يجب إجراء الدراسات المنافية أو المستفراج سلالات المحاصيل الني تفي بالأغراض المطلوبة منها . علاوة على الدراسات الني تنفى بالأغراض المطلوبة منها . علاوة على الدراسات الني تنفى بالأغراض المطلوبة منها . علاوة على الدراسات الني تناول الحد من الفواقد المائية .

وفي مجال الاستهلاك المنزلي والصناعي للمياه ، لابد من إجراء الدراسات الغصيلية من فواقد شبكات المياه وكيفية التغلب على هذه الفواقد المائية . كما ينبغي العمل على ترشيد السنهلاك ، حيث إن بعض الدول العربية تعقمد على تدفية العياه المائجة ومياه البحر لاستخدامها في الاستهلاك المنزلي ، وهي مازالت عملية مكلفة جدا ، ويجب إعطاء عزيدا من الاستخدامها في الاستهلاك المنزلي ، حيث إنه لامناص من الانتجاء إلى إنتاج هذه العياه مستقبلا . ومن المعتقب العيام غير التقليدية ، حيث إنه لامناص من الانتجاء إلى إنتاج هذه العياه مستقبلا . ومن المعتقب نفي الإمكان تطوير تكنولوجيا إعذاب مياه البحار عن طريق البحث العلمي ، فقد سبق أن توصل البحث العلمي إلى تكنولوجيا أمكنها مثلا الحصول على السماد الازوني من غامات متوافرة ، وهي الهواء الذي نحصل منه على النيتروجين ، وقد أحدث هذا السماد ثورة زراعية وفرت الغذاء للملايين . كما تمكن الإنسان عن طريق البحث العلمي من تسخير شروات الأرض

فالمنطقة العربية في حاجة لكميات ضخمة من الماء العذب كي تحول صحاريها إلى جنات خضراء ، وتلبى حاجة سكانها المنزايدة من الغذاء . وبما أن مواردها الطبيعية من المياه العنبة محدودة وغير ممنقرة ، وغير مأمونة في أحيان كثيرة ، فإنه ليس هناك من سبيل سوى تطوير طرق اقتصادية لتحلية مياه البحر باستخدام الطاقة الشمسية . والمنطقة العربية تتوافر فيها مياه البحر ، وكمية الإشعاعات الشمسية الساقطة عليها أعلى من أي منطقة أخرى في العالم ، وإذا ما أحسن استغلال جزء ضنئيل منها فإن الطاقة المتولدة تكفى لاستخدامات جميع دول المنطقة العربية .

ويتطلب الأمر تكاتف الدول العربية ، ورصد الأموال والإمكانات البشرية اللازمة لمشروع برنامج لتطوير تكنولوجيا تجلية مياه البحر باستخدام الطاقة الشمسية ، يكون هدفه المصول على ماه عنب بتكاليف قليلة ، وأن توضع للبرنامج مدة محددة يتم خلالها إنجاز المهمة التى أنشىء من أجلها ، مع تهيئة المبل والبيئة المناسبة للعمل الجاد المنتج دون أى معوقات ، وإذا ما أحسن التخطيط لهذا البرنامج ، ونقذ بجدية تتناسب مع أهميته وخطورته ، فإن المنطقة العربية منتصبح مركزا متميزا في هذا التخصيص ، وستكون لها الريادة فيه وستجنى من ورائه الخير الوفير .

الفصل السادس آفاق تحسين كفاءة استخدام المياه

إن الجفاف هو الظاهرة الطبيعية المنتشرة في كثير من دول المنطقة . كما أن هناك تباينا كبيرا في حجم المياه المناحة من بلد لآخر ، علاوة على أن كثيرا من منابع الأنهار الرئيميية بالمنطقة ينبع من خارج المنطقة نفسها . مثل نهر النيل ودجلة والفرات . وهو ما يشكل تحديا عند قيام دول المنابع بإقامة مشروعات على هذه الأنهار دون مراعاة لمصالح الدول المتشاركة فيها . كذلك فإن النمو السكاني والمتغيرات الديموغرافية والاجتماعية والاقتصادية التي تشهدها المنطقة تشكل الموامل الأماسية لزيادة الاستهلاك المائي ونفوعه ، ولتوجهات الطلب على الموارد المائية في المستقبل .

ويلاحظ أن السياسة العامة لاستخدام الموارد المائية وإدارتها في المنطقة مازالت بعيدة عن المغاهيم الحديثة التي تضع الخطط المستقبلية لمواجهة مشاكل نقص المياه في القرن الحادي والعشرين ، والتي تعتمد على مفهوم الإدارة المتكاملة بانباع نهج شمولي تشاركي ، واعتبار استرداد التكاليف الية أساسية لنزشيد استخدامها في الأنشطة المختلفة .

ولمواجهة العجز المائى ، فإن معظم الدول العربية أصبحت تدرك أهمية تركيز سياستها المائية على ترشيد استخدامات العياه ، وبالأحص فى الأغراض الزراعية .

وآفاق التماون متمددة الأوجه ، فمنها التعاون السياسي ، والفني ، والاقتصادى ، والقانوني . والاقتصادى ، والقانوني . والتعاون مع دول الجوار الجغرافي لابد وأن يواكبه تعاون وتنسيق واتفاق فيما بين دول المنطقة العربية . ولتحقيق هذا التعاون في مجال المياه لابد من تبنى استراتيجية مائية عربية . وتعرّف الاستراتيجية المائية بصفة عامة بأنها ، الكيفية التي بها وعن طريقها يمكن أن تحشد كل الإمكانات والطاقات البشرية والاقتصادية للدول العربية ، لإعادة وإقرار الحق العائي العربي في الموارد المائية للمنطقة ، وذلك من خلال خطط زمنية وبرامج ومشروعات محددة ،

أسس الاستراتيجية المائية العربية

 □ التوجه السلمي لحل أزمة المياه في المنطقة ، على أساس من العدالة ، وإفرار الحقوق التاريخية المشروعة .

- توفير قاعدة بيانات ومعلومات على مستوى شامل ، وكذلك على مستوى كل مورد مائى
 فى الدول العربية .
- إعداد خطة إعلامية شاملة بهدف ترشيد استخدام المياه ، سواء في الشرب أو الزراعة
 أو الصناعة .
 - تبنى خطط علمية متطورة لتنمية الموارد المائية المتاحة .
 - تبنى خطط علمية طموحة لتوفير موارد مائية جديدة .
- □ التنسيق فيما بين الدول العربية المعنية بمشكلة المياه ، وتوحيد خط ومنهج العفاوضات المائية مع الأطراف غير العربية ، بهدف النمسك بالحقوق العربية ، والمشاركة في المشروعات التي تستهدف تنمية الموارد المائية المقاحة .
- □ التوصل إلى ما يمكن تسمينه ، بالنظرية المائية العربية ، ، ودعم ذلك على كافة المستويات السياسية والشعبية .
- □ التنسيق مع مراكز البحوث، والمؤمسات الدولية المعنية بمشكلة العياه في الشرق الأوسط، ومواجهة محاولات الاستغلال السييء البيانات المتاحة، ومحاولات الإيحاء بحلول غير عادلة أو غير مستساغة لأزمة العياه في المنطقة.
- □ السعى لدى القوى السياسية الكبرى مثل الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من الدول التى لها مصالح في المنطقة لتبنى الحلول السلمية لأزمة المياه ، ولممارسة ضغوطها على الأطراف غير العربية للوصول إلى اتفاقات مائية مشتركة .
- □ متابعة كل التطورات في أطر ومفاهيم القانون الدولي ذات الصلة بالموضوعات العائبة ، والسعى نحو صياغة قواعد دولية عادلة لاستخدام الأنهار الدولية والموارد العائبة العشتركة .

ولكي توضع هذه الأمس موضع التنفيذ ، يمكن اتخاذ الخطوات التالية :

على المستوى السياسي

- رصد وتغييم وتحليل انجاهات السياسات الخارجية لدول الجوار الجغرافي ، واحتمالات تأثير هذه السياسات في المسألة العائية ، ووضع النعاذج والتصورات اللازمة لصناع السياسة الخارجية العربية .
- وصد وتحليل وتقييم أثر النزاعات العربية العربية القائمة أو المحتملة في التنميق المائي ، ووضع الآليات المناسبة لتقليل هذه النزاعات بصفة عامة ، أو على الاقل

- تحجيمها ، خاصة وأن هناك إمكانية لاستفادة أطراف غير عربية من هذه النزاعات الإضعاف السياسات المائية العربية .
- تحديد وتحليل الحلول والبدائل الممكنة للنزاعات العربية غير العربية من المنظور المائي ، ونقييم كل منها مع مراعاة الحقوق العربية ، وحق الأجيال القادمة ، والمقارنة بين ما سيتم الننازل عنه وما سيتم الحصول عليه .
- مراعاة ما قد تلجأ إليه بعض أطراف النزاع الماتي غير العربية من مماطلة أو هروب من مفاوضات العيادة العيادة الماتية ، من مفاوضات العيادة العين المشروعات العائدة ، وفرض الأمر الواقع ، وإما بهدف الاستمرار في الوضع القائم ما قبل المفاوضات ، الذي يحقق لها كعيات مياد أوفر أو سحب كعيات مياد إضافية . ويحتاج الأمر في مثل هذه الظروف إلى ممارسة الضغوط الدولية والسياسية لدفع هذه الأطراف للجلوس للتفاوض ووضع التنويذ .

على المستوى القانوني

- إن البعد القانوني في التعاون المائي يلى البعد السياسي ويتفرع عنه ، إذ أن تسوية الخلافات السياسية بين دول الجوار الجغرافي ودول الجوار العربي ، لابد وأن تتبلور في شكل معاهدات واتفاقات قانونية ملزمة تبرمها الأطراف المختلفة بمحض إرادتها العرة .
- فى هذا الصدد، نجد أنه لا يوجد حتى الآن اتفاق قانونى ملزم ينظم العلاقة بين دول حوض نهر الغرات ونهر دجلة ، كما أن إسر اليل تقوم بالاستيلاء على الموارد المائية العربية دون سند قانونى ، والاتفاقية المائية الوحيدة فى حوض نهر النيل عقدت بين مصر والسودان عام ١٩٥٩ ، لتوزيع أنصبة مياه النيل بينهما تعديلا لاتفاقية ١٩٧٩ ، وحتى هذه الاتفاقية لم ترض عنها أثبوبا ، واعتبرتها انتهاك لحقوق بقية دول حوض النيل .

وهناك عدة مبادىء فى إطار القانون الدولى بصند استخدام وإدارة الأنهار الدولية ، تعرف ، بقواعد هلمنكى ، ، وهى ننص على :

- وجوب سداد التعويضات المناسبة عن أى ضرر محتمل وقوعه بسبب سوء استغلال أحد
 الأطراف .
 - وجود آلية لتسوية المنازعات بين دول الحوض سلميا ، إعمالا لمبدأ حسن الجوار .
 - احترام الحقوق التاريخية المكتسبة للدول الأخرى المنتفعة .

- امتناع الدول المنتفعة عن تحويل مجرى النهر ، أو إنشاء خزانات ، أو سدود عليه بمكن
 أن تؤثر على حصص الدول الأخرى دون تشاور مسبق معها .
- عدالة توزيع المياه بين دول حوض النهر ، وهي تعنى العدالة في حصول الجميع على
 حصص مياه معينة ، يتم توزيعها حمنب عدة قواعد أهمها :
- (أ) طبوغرافية الحوض ، وحجم تصريف المياه داخل كل دولة من دول الحوض .
 - (ب) الظروف المناخية المحيطة بحوض النهر بصفة عامة .
 - (ج) عدد واحتياجات السكان في كل دولة من دول الحوض .
- (د) التكاليف المقارنة للوسائل الأغرى البديلة لسد احتياجات كل دولة من دول الحوض .
 - (ه) مدى توافر مصادر أخرى بديلة .
- (و) ضرورة تفادى الإسراف غير الضرورى، والضرر غير الحتمى للدول الأخرى.

والاسترشاد بهذه المبادى، سيؤدى إلى نعاون وعقد انفاقيات بين الدول العربية ودول الجوار الجغرافي ، نراعى تحقيق القدر الأكبر من مصالح جميع الأطراف ، ونوفير احتياجات كل طرف من العباه .

على المستوى التكنولوجي والاقتصادي

- لا تكفى الحلول السياسية وحدها لحل أزمة المياه فى العنطقة ، وإبما من الضرورى وضع عدد من الحلول والبدائل الفنية لتجاوز فجوة العوارد العائية . ويمثل البعد الفنى فى التعاون المائى أحد أهم أساليب حل الأزمة المائية فى العنطقة العربية .
- تنجلي آفاق التعاون الإقليمي التكنولوجي والاقتصادي لتحمين كفاءة واستخدام المياه في
 النقاط التالية :
- توسيع نطاق استخدام وصائل الرى الحديثة ، ومعديل نظم وأساليب الرى السطحى
 واستخدام النسوية بالليزر .
 - استخدام أجهزة التحكم الأوتوماتيكية على مستوى الأحباس العليا والدنيا .
 - المشاركة الفعالة للمستفيدين في الإدارة والصيانة .

- إيجاد العلول الفنية لنظام التشغيل على مدار أربع وعشرين ساعة ، حيث تبين أن
 الرى الليلي بؤثر بشكل كبير على كفاءة الاستخدام .
 - تحديد علاقة إنتاجية المحاصيل وجودتها بموعد وكمية المياه المضافة .
- المحافظة على نوعية المياه من التدهور نتيجة صرف المخلفات من مياه الصرف الصحى والصناعى والزراعى ، والحد من الاستخدام المغرط للأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية .
- الحد من الإسراف الزائد في مياه الرى حتى لا يؤدى ذلك لارتفاع منسوب المياه
 الأرضية إلى سطح الأرض مما يتسبب عنه نزايد مشكلات التغدق والملوحة .
- التوسع في إدخال التقنيات الحديثة في مجال المياه مما يساعد على إحكام السيطرة على كمية ونوعية المياه ، وعدم السماح بالسحب الجائر بهدف المحافظة على الموارد المائية المتاحة والحد من المشاكل البيئية .
- استخدام تكنولوجيا الاستشعار عن بعد منواء من الأقمار الصناعية المتخصصة في مسح مصادر الثروات الطبيعية للأراضي ، أو بالاستمانة بطائرات الاستطلاع الجوى المجهزة بأحدث أجهزة الاستشعار عن بعد والمسح الحرارى وهي من أنجح الوسائل العلمية التطبيقية حاليا في إجراء الدراسات اللازمة للحصول على المعلومات المطلوبة لمشروعات التنمية في مختلف المجالات ، وخصوصا في رصد الموارد المائية والأبحاث والدراسات المتعلقة بالمياه ، مما سيؤدى إلى تحسين إدارة المياه وزيادة كفاءة تطبيقاتها وتوفير الفاقد منها .
 - تشكيل لجان إقليمية تضم الدول المعنية لتنسيق استخدامات المياه المشتركة .
 - إعداد التشريعات والقوانين المائية بما يتناسب وأهمية المياه .
 - صياغة السياسة المائية الوطنية وإعداد مخطط مائى عام للعالم العربي .
- عندما تقدم وزير خارجية اليونان ، وبصورة مفاجئة . في الجلسة الخنامية للمباحثات متعددة الأطراف لمجموعة المياه في أثينا . بافتراح بقيام المجموعة بدراسة نقل المياه الزائدة ببعض بول المنطقة لمد احتياجات المستقبل ، لم يتضع هل يعنى نقل المياه من اليونان أو من بول أخرى ، وحميب ما يتوافر من معلومات ، فإن اليونان لا تملك مياها زائدة على حاجتها ، بل تعانى في بعض المناطق من نقص واضح أثناء مواسم الأمطار القليلة .

- تقدر تركيا فالضها من المواه عام ۲۰۰۰ بنحو ٤٣ مليار م" سنويا . وقد افترحت تركيا عام ١٩٨٦ الإسهام في حل مشكلة المياه في الشرق الأوسط عن طريق إنشاء خطين لنقل المياه إلى المنطقة بطاقة ٦ ملايين م" / يوم ، قدرت تكاليفهما في ذلك الوقت بنحو ١٩ مليار دولار . وتنفيذ مثل هذا المشروع الذي يتم لأول مرة بالمنطقة ، لا ينبغي له أن بعقلنا عن المحاذير التالية :
 - (أ) نقل المياه خارج الأحواض الهيدرولوجية لمسافات بعيدة .
 - (ب) بيع المياه .
- (ج) إدخال بعض المبادئ القانونية في مجال المياه الدولية ، والتي قد نضر بمصالح
 مصر كدولة مصب .
- رغم ما تنادى به دول حوض النيل من تحديد حصة مائية لها ، إلا أن غالبيتها
 لا يتوافر لديها المنشآت المائية اللازمة للتحكم فى توزيع المياه ، أو حتى الأراضى
 التى هى فى حاجة إلى الرى الآن .
- انجهت مصر إلى تبنى سياسات اقتصادية الفرض منها تحقيق إنتاج في بعض القطاعات ، بحيث يشكل العائد من هذه القطاعات فانضا يسمح باستيراد الفذاء .
- توجد بدول حوض النيل الأخرى بدائل مائية كثيرة تسمح في معظمها بسد احتياجاتها المستقبلية ، إلا أن معظمها أيضا لا يملك الخبرة الفنية أو الأموال اللازمة لتنفيذ هذه البدائل .
- التحول في إدارة الطلب على المياه وترشيد الاستخدام يتطلب استثمارات عالية ،
 وخاصة فيما يتعلق بإعادة الاستخدام والمعالجة ، وتتبنى المؤسسات الدولية اقتراحا
 بإدخال أجهزة وتشريعات جديدة للتعريف بقيمة المياه كسلمة اقتصادية .
- التعاون الإقليمي بمفهوم إسرائيل يعنى مشاركتها في اقتمام موارد المنطقة المائية ، أولا على أساس الكفاءة الفنية ، أولا على أساس الكفاءة الفنية في استخدام العوارد المائية ، وتزعم إسرائيل أن المتر المكعب الواحد من مياه النيل لكما يقول أبرز خبراء الماء فيها ـ يتيح للفلاح الإسرائيلي إنتاج ضعف ما ينتجه الفلاح المصرى من القطن بالكمية نفسها .. وكأن المعرفة والخبرات حكر عليهم .
- إن التعاون الإقليمي بتمثل في تشكيل جبهة عربية على أساس حد أدني من التنميق والتعاون على الصعيدين السياسي والاقتصادى ، لتضع حدا لحالة التردى والتقدت

الحالية فى بلدان المنطقة ، بأن تستبدل بالأمعاط التنموية الخارجية والتابعة السائدة فيها ، أنماط تنموية تكاملية قطريا وقوميا ، ومسنقلة خارجيا ، بما يمكنها من الوقوف أمام الأطماع الخارجية مهما كانت قوتها .

- التماون ينبغى ألا يقتصر على المبادىء العامة والنوايا الطبية فعمس، وإنما يجب الاهتمام بالمضمون الذى تأخذه مخططات التماون بشكل عام ، ومواقع الأطراف المعنية فى هذه المخططات ، وعلى الأخص مدى قدرة وفاعلية هذه الأطراف على رسم أطر التماون المطروحة ووضعها موضع التنفيذ .

فعثلا لا يمكن للإطار المطروح في الوقت الحاضر لمعالجة مسألة المهاه أن يعوض الأقطار العربية المعنية عن الغرص الضائعة ، حيث إن مشاريع التعاون المائي التي يجرى العمل على وضعها في الوقت الحاضر وتهدف لفرض تمبوية للصداع العربي الإمامة على وضعها في الوقت الحاضر وتهدف لفرض تمبوية للصداع العربي الإمامة نظام اقتصادى شرق أوسطى ، يصبح فيه الطرف العربي - الذي هو في الواقع عدة أطراف وليس طرفا واحدا في موقع النيهية لدول المنطقة القادرة والفاعلة ، وهمارس أشد الضغوط على وهي الدول المعتمدة من قبل القوى المهيمنة في النظام العالمي الجديد (نعني إسرائيل العرب) وهذا النظام العالمي الجديد يضع كل تقله ، ويمارس أشد الضغوط على العرب لحرهم إلى الدخول في نظام اقتصادي إقليمي - تحت سنار ضرورات التعاون بين دول المنطقة - يجعلهم يذخلون عن مشاريههم الخاصة بالتنمية الأراعية والأمن المناعية منها ليوكلوا أمرها إلى امرائيل ، ويستخدم النظام العالمي الجديد المهاء الدائرة الجديدة من الاستثناء ، مهولا عليم ومهددا بأن خطر العطش وحروبه داهم .

 يقوم مفهوم التعاون الإقليمي لدى إسرائيل في حدود الإبطار الذي تصبح فيه شريكا طبيعيا في ثروات المنطقة (أموالها ، والصندوق الشرق أوسطى للننمية ، ومياهها ، وأسواقها ، والأيدى العاملة) في حين أن المطلوب منها في المباحثات الثنائية هو أن تقدم تنازلات جغرافية واضحة حصب قرارات الأمم المتحدة أرقام ٣٤٣،

القصل السابع

قضية المياه والسلام والتعاون الاقتصادى

تواجه قضية المياه في المنطقة العربية صعوبات تتأتى من خلال العديد من الأسباب التي

يمكن إجمالها فيما يلى :
 □ تعقد العلاقات الدولية ، وتشابك المصالح بين كافة دول العالم ، وارتباط دول العالم العربي بهذه العلاقات والمصالح بإرانتها أو بدون إرانتها .
 □ انجاه السياسة الإسرائيلية نحو زيادة أعداد المهاجرين ، وإقامة المستوطنات لاستيعاب حركة الهجرة ، وتوفير متطلبات التنمية التي نزيد الطلب على المياه ، والتي تعتمد على الاستيلاء على المياه من الأراضي العربية المحتلة واستغلالها .
 □ الطموحات التركية في القيام بدور دولي بمنطقة الشرق الأوسط ومشروعاتها المائية التي تهدد المصالح العربية ، وعدم التوصل إلى اتفاقية مناسبة لتقسيم المياه بينها وبين العراق وسوريا حتى الآن .
 □ الأزمات السياسية والاقتصادية لدول حوض نهر النيل ، وانعكاساتها على حجم وكمية المياه المقررة لمصر والسودان ، وضرورات التنمية والتطوير المنتظرة لدول المصب .
 □ الدراسات والبحوث المانية والسياسية التي يتوانر صدورها من المعاهد الغربية والأمريكية منذرة باحتمال قيام حروب قادمة بسبب أزمة المياه في منطقة الشرق الأوسط.
 □ الدعوات الإيحائية بتحويل المياه إلى و سلعة ، ، ومحاولة تسعير المياه ، وانعكاسات نلك على الأبعاد الاجتماعية والأيديولوجية في المجتمعات العربية .
 □ عجز وضعف قواعد القانون الدولى المنظمة لمشكلات الأنهار الدولية ، والأمس القانونية للتعاون أو الاستخدام المتكافىء والعادل لهذه العياه .
□ حقيقة أن أكثر من ثلثى المياه العربية تأتى من دول خارج المنطقة العربية لها مصالح تتعارض مع المصالح العربية المشتركة ، مما يتيح استغلال هذه الدول للمياه للضغط سياسيا على الدول العربية .

وقد تناولت مفاوضات السلام بين دولة إسرائيل والأردن ومنظمة النحرير الفلسطينية بتوسع مشكلة نقاسم المياه الإقليمية وإدارتها المعقدة ، وتم النوصل إلى اتفاق بين إسرائيل والأردن ، ولم يتحقق سوى تفاهم مؤقت بين إسرائيل والفلسطينيين .

وتتميز الاتفاقات المبرمة بجانبين هامين ومجزيين لدولة إسرائيل. إذ رغم أن نلك الاتفاقات تعترف بحقوق شرعية على المياه الإقليمية بالنسبة لمختلف الأطراف ، إلا أنها لا نتعرض إطلاقا لقضية السيادة السياسية . ومن جهة أخرى ، فإن التقاسم الذى تم الاتفاق عليه ، خاصة فيما يتعلق بإسرائيل والأردن ، ليس سوى اعتراف بالوضع القائم بعد فشل المفاوضات الأولى التي جرت في الخمسينات عن طريق وساطة الولايات المتحدة . وهكذا تم الاعتراف بمشروعية موقف إسرائيل إزاء استغلال المياه التي كانت تستحوذ عليها منذ بداية الستينات ، بينما كان العرب ، وبالأخص الأردنيون ، يتهمونها ، بسرقتها ، والاستيلاء عليها بالقرة العسكرية . والواقع أن ، مشروع حونسون ، الشهير ، هو الذي تمت إزالة الغبار عنه وجرى إفراره مع إدخال بعض التحديلات الضئيلة الأهمية عليه .

وتتناول معاهدة السلام الإسرائيلية الأردنية بالتفصيل بعض النقاط المتعلقة بقضية المياه . والتي صدق عليها الكنيست في ٢٥ / ١٠ / ١٩٤٤ ، وهذه مقتطفات منها :

- ديفق الطرفان المتعاقدان على الاعتراف بأنه يجب أن يتقاسما بشكل منصف التعتم بمياه نهر الأردن وطبقة المياه الجوفية بوادى عربة ، وفقا للمبادىء الأساسية المتفق عليها بالمعايير الكمية والنوعية المعروضة فى الملحق رقم (٢) التى تستخدم وتطبق بالكامل .
- ٧ ـ بعترف الطرفان بضرورة النوصل إلى حل عملى منصف ومتفق عليه بالنبائل بخصوص المشاكل المتعلقة بالمياه ، ويتمهدان معا على ألا تكون إدارة الموارد العائية لكل منهما وتنميتها مجحفة بأى حال من الأحوال بالنسبة لموارد الطرف الآخر ، لإدراكهما أن قضية المياه يمكن أن تشكل أساسا للنقدم والتعاون العتبادل .
- ي يعترف الطرفان بأن مواردهما المائية لا تكفى لتلبية احتياجاتهما ، ويجب أن يتم الحصول
 على المزيد من العياه بأساليب منذوعة ، وفي إطار مشاريع التعاون الإقليمي والدولى .
- ٤ ـ على ضوء البند (٣) ، وبما أنه من المقرر أن التعاون فيما يتعلق بقضية المياه سيكون مجزيا الطرفين وسيمهم فى خفض نقص العياه عند كل منهما ، وبما أنه من العقور أن المشاكل الخاصة بمجارى العياه على امتداد الحدود المشتركة يجب أن تعالج إجماليا ، مع إمكانية إجراء تحويلات من جانب من الحدود إلى الجانب الأخر ، فإن الطرفين متفقان على البحث عن وسائل للحد من التقمل لديهما ، وعلى التعاون فى المجالات التالية :

- أ) تنمية الموارد المائية القائمة والبحث عن موارد جديدة ، وزيادة المتاح من المياه ، ويشمل ذلك التعاون الاقليمي المشترك على الأساس المناسب ، مع الإقلال إلى أدنى حد من فاقد المياه على مدى مسار استخدامها .
 - (ب) الموقاية من تلوث الموارد المائية .
 - (ج.) التعاون المشترك للحد من نقص المياه .
- (د) نقل المعلومات ، والبحوث والتنمية حول المواضيع المتعلقة بالمياه ، ودراسة الامكانات الموجودة بفية زيادة النمو واستخدام موارد مائية أخرى .
- (هـ) تنفيذ تعهدات البلدين الواردة في هذه العادة والمنكورة بالتفصيل في العلمق .

ولم يتم وضع أى اتفاق حول تقاسم الموارد المائية المشتركة بين الظمطينيين والإسرائيليين ، كما أن مجمل القضايا التقنية البحتة تم إرجاؤها المرحلة الثانية من المفاوضات التي يجب أن تتناول الوضع النهائي للأراضي الفلسطينية ، والتي بدأ التفاوض حولها في مايو 1997 . وإذا كانت إسرائيل قد اعترفت للظلمطينيين بحقوق مشروعة في مياه نهر الأردن والضفة الفريية ، فإنها لم تنظرق لهمائلة المعيادة .

بيد أنه يتمين على الجميع تلبية الاحتياجات المائية المتزايدة باستمرار . فعدد السكان يواصل تزايده بشكل طبيعى وعن طريق الهجرة ، كما تستدعى أنماط الاستهلاك المزيد من المياه المتاحة . هذا فضلا عن أن ، اقتصاديات السلام ، سنكون حتما أكبر مما هى فى ، زمن الحرب ، ، حيث كانت طبيعة النزاع تتطلب فى المقام الأول مواجهة النقص العزمن فى المياه .

وهناك عدة حلول مطروحة لِأمدرومة ، كما أن بعضها يجرى تنفيذه . ويمكننا تقسيم هذه الحلول إلى ثلاث مجموعات :

الحد من تبديدها ومن تلوثها وتكثيف	المناحة ، مع	الراهن للمياه	تحسين الاستخدام	أولا :	
			اعادة استخدامها		

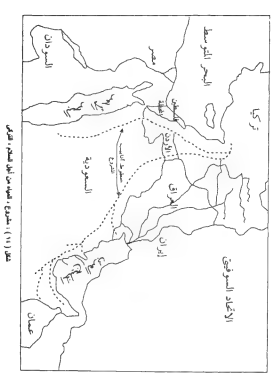
- تأتيا: تنمية تقنيات جديدة: الأمطار الصناعية وتحلية مياه البحار.
 - ثالثًا: نقل المياه الإقليمية من أحواض إلى أحواض أخرى -

وهناك مشروعان لنقل العياه قائمان منذ أمد طويل . أولهما ـ وأفتمهما ـ يتمثل في نقل مياه النيل إلى فلسطين . وثانيهما مرتبط على نحو مباشر بالمشاريع الهيدروليكية الأخيرة للحكومة التركية ، ويرمى إلى نقل جزء من مياه جنوب شرقى الأناضول إلى الدول العربية في الخليج وفي الشرق الأوسط ، وكذلك إلى إسرائيل .

- كانت المنظمات الصهيونية قد فكرت في بداية هذا القرن في مشروع نقل مياه النيل . وقد تم التفاوض على مشروع انفافية في ١٩٠٣ بين الملطات البريطانية في مصر (اللورد كرومر) والمنظمة الصهيونية التي كان يقودها نيودور هيرنزل . وكان المشروع يقضى بنقل الماء إلى سيناء حيث يتم تسكين اليهود . وكان أصحاب المشروع يفكرون في ذلك المهد في توجيه جزء من المياه التي كانت تصب أثناء الشناء في البحر المتوسط . دون أن تستخدم في الزراعة ـ إلي سيناء عبر ترعة الإسماعيلية وقناة المدويس . ويجب أن تستخدم في الزراعة ـ إلي سيناء عبر ترعة الإسماعيلية وقناة المدويس . ويجب أن للحظ أن مصر لم يكن لديها انشاك غي خزانات على نهر الديل كافية لتخزين كميات كبيرة من المياه ، وذلك لأن أول سد أقع في أسوان والمعمى د المد الإنجليزي ٤ ـ لم يكن قد شيون . و دولي الإنتداب فرنما وإنجلترا في المنطقة لم تسمح بتحقيق هذا المشروع الذي قضت عليه العرب المالمية الأولى .
- والمشروع الثاني أحدث عهدا ، وهو يتمثل في توجيه جزء من مياه جنوب شرقي الأناضول إلى دول الشرق الأوسط ومنطقة الخليج . وإن كان هذا المشروع فرصه لتقديم حل نقني ، إلا أنه من المستحيل النظر إلى الحلول التقنية دون اعتبار لما قد يختقي وراءها من نوايا سياسية . وعليه فإن مصير هذا المشروع ستحدده أولا الاعتبارات السياسية .

فالأمر المهم بالنسبة لتركيا هو استخدام ثروتها المائية للتنخل بشكل مباشر في شنون المنطقة ، وفرض نفسها كقوة كبرى في عملية إعادة تشكيل الخريطة الجيوسياسية الشرق الأوسط والتي نسارعت مع نضوب حرب الخليج . وقد أثبتت العياء أنها سلاح ووسيلة فعالة في خدمه مثل هذه الاستراتيجية . وعليه تقترح أنقرة نقل الماء إلى عموم دول المنطقة بفضل الخذانات الكبيرة المقامة في أنهار جنوب شرقي الاناضول ، وتزويد تلك الدول بمنتهات زراعية وغذائية بفضل المساحلت الكبيرة التي يرويها مشروع الغاب ، مما يمهد السبيل لاسترداد مركزها كدولة كبرى في المنطقة بعد أن فقدته مع تمزق أوصال الإمبراطورية العثمانية ونشأة الدول للعربية المستقلة .

ففى عام ١٩٦٨ أعلن الرئيس التركى المابق تورجوت أوزال عن مشروعه المسمى و خطوط أنابيب المالام ، (شكل ١٤) الذي يقوم على استخدام خطين للأنابيب لنقل مياه نهرى سيحون وجيحون إلى الدول المشترية بسعر ١٥،٥ دولار للمتر المكعب . ويقوم الخط الأول ، البائغ طوله ٢٠٥٠ كيلو متر ، بنقل ٣٠٥ مليون متر مكعب فى اليوم من الماء الصالح للشرب إلى سوريا والأردن وفلسطين وإسرائيل . ويقوم الخط الثانى ، البالغ طوله ٢٩٠٠ كيلو متر ، ويقوم الخط الثانى ، البالغ طوله ٢٩٠٠ كيلو متر ، ويطاقة ٢٥٠ مليون متر مكعب / يوم ، بتزويد سوريا والعراق والكويت والمملكة العربية السعودية والبحرين وقطر ودولة الإمارات العربية وعمان بالماء . ويبلغ إجمالي المياه المنفولة ٢٠٠ مليار مولار بأسعار عام ١٩٨٨ ، وبنلك يصل المنز المكعب من الماء إلى ٧٠ سنتا .



وإلى جانب الرغبة في الاضطلاع من جديد بدور جيومياسي حاسم في المنطقة ، فإن المسألة نتعلق أيضا بمقليضة الهاء بالبنرول . والجدير بالذكر أن تركيا تمتورد ٠٥٪ من احتياجاتها المسنوية من الطاقة ، وأن ٢٥٪ من لتناجها من الكهرياء يتوقف على وقود مستورد من الدول العربية ، هذا وقد بلغ ما أنفقته تركيا على شراء التفط عام ١٩٩٠ ، ٢٥٥ مليار دولار . أما مشاركة تركيا بنشاط في المفاوضات المتعددة الاطراف حول السلام في الشرق الأوسط ، فيرجم إلى تمسكها بإنجاح استراتيجيتها الهيدروسياسية الرامية إلى الاضطلاع بدور الأوسط الكبرى اقتصاديا وسياسيا ، وهي تثابر على المشاركة في المفاوضات الخاصة بالمهاه ، وتحمل معها في حافظتها افتراحات محددة ، ألا وهي نقل مياه الأتهار جنوب شرقي

أما رد الفعل العربى فكان متلطفا في بداية الأمر ، ولكنه مال بعد ذلك إلى رفض مشروع • خطوط أنابيب السلام ، ، هيث أخذ عليه ثلاثة أمور تنذر بعواقب خطيرة : النبعية لدول غير عرببة ، وعدم وضع حقوق سوريا في مياه دجلة والفرات في الاعتبار ، وأخيرا إيماج إسرائيل بشكل فهاني في خريطة الشرق الأوسط .

بل إن بعض الدول العربية فضلت طلب المياه من إيران لا من تركيا ، رغم ناريخ العلاقات بين الدول العربية وإيران من جهة ، وتطلعات طهران الجيوسياسية من جهة أخرى . وهناك مشروع لتوريد المياه تم عقده بين إيران وقطر ، وسينقل خط الأنابيب المقترح والذي يبلغ طوله ٢٠٠٠ كيلو متر - من بينها ٢٠٠ كيلو متر نصت مسلح البحر - الماء الذي يتم ضخه من نهر قارون عند مصبه في شط العرب ، إلى قطر . وستبلغ تكاليفه حوالي ١٣ مليار دولار تتكال قطر بدفعها .

المياه في مفاوضات السلام العربية الإسرائيلية

تتناول مفاوضات الملام العربية الإسرائيلية الراهنة ثلاثة جوانب هي : السيادة ، والتعاون . ففيما يتعلق بالسيادة ، يتعين أن نعرف ما هي الأراضي التي سنظل تحت السلطة الإسرائيلية ، وما هي تلك التي سنتنقل إلى المسلطة العربية مبواء كانت فلسطينية أو سورية أو لبنائية أو أردنية ، وسنتوقف سيادة هذه المعولة أو تلك على الموارد المائية على رسم الحدود . فالوضع الخاص بهضبة الجولان يلخص وحده مدى تعقد المشكلة ، حيث إنها تشتهر بمزاياها العسكرية الهائلة ، إذ يمكن الميطرة على عاصمة سوريا (دمشق) من مرتفعات هذه المهضبة من جانب ، والسيطرة على وادى الأردن والمستوطنات الإسرائيلية من المهانب الاخر . وتلك الاعتبارات هي التي تدفع كلا من الطرفين السوري والإسرائيلي إلى النمسك الاخر ، وتلك الاعتبارات هي التي تدفع كلا من الطرفين السوري والإسرائيلية ، وظهور السواريخ بشدة بمرتفعات الجولان . وفي ظل الاسترائيجيات العسكرية الحديثة ، وظهور الصواريخ

بأنواعها المختلفة ، فإنه يمكن عمل نرتبيات أمنية ، في ظل المسلام ، تقل من الميزة الاستراتيجية لمرتفعات الجولان ، وبنهى مشكلة الموارد المائية على المسلح . وبعبارة أغرى ، ونام فيلت إسرائيل بالتخلى عن هضبة الجولان سينعين عليها التخلى أيضا عن سيطرتها على منابع أنهار بانياس واليرموك والحصباني إذا ما انسحيت من الجنوب اللبناني ، وتخشى إسرائيل في هذه الحالة من وقف جريان مياه تلك الأنهار نحو أجزائها المطفى ، أو حدوث تففيض جوهرى في كمية العياه التي ستواصل تدفقها نحو الأجزاء السفلية من تلك الأنهار . واذا يتمثل الأمر بالنمية لإسرائيل في مقايضة الاعتراف بالسيادة السورية على الجولان بحق مقصور عليها في استخدام مياه أعالى نهر الأردن ، والحل قابل للتصور تماما ، ومن الممكن أن تقبل سوريا تأجير هذه المنابع لإسرائيل لمدة ٩٩ سنة . كما أنه ليس من المستحيل اللجوء إلى حلول أخرى ، وإن كانت قلة الماء المناح تحد من إمكانات المناورة ، فالأمر يتعلق بشوروة طبيعية .

كما سيواجه السلام بين الإسرائيليين والفلسطينيين مشكلة ، لأن كل نقاسم للموارد المائية بينهما ـ سواء كانت جوفية أو نهرية ـ سيعنى بالضرورة تخفيض في كمية المياه المتوافرة حاليا لدى إسرائيل التي تقوم باستغلال كل العياه المتاحة نقريبا ، أيا كان مصدرها .

ويبدو أن الانسحاب من الأراضى المحتلة سيحرر جزءا من العواء التي يستهلكها المستوطنون . ولعل السلام يكون حافزا لتعاون بين الطرفين الظسطيني والإسرائيلي ، يؤدى إلى استغلال مشترك للمياه . ولكن الفارق الشاسع في إمكانية الحصول على هذا الهاء يجعل من الصعب تصور الأمور بهذا القدر من التفاؤل .

تركيا وإيران والمنطقة العربية

إن تركيا وإيران جارتان ادول المنطقة ، وهما دولتان إسلاميتان ضمن الكتلة الإسلامية ،
تعدادهما البشرى مناسب ، ويتمتعان بموارد طبيعية وفيرة علاوة على موقع جغرافي متميز ،
ومساحة لا بأس بها ، زحجم وتسليح قواتهما المسلحة بشكلان قوة لا يستهان بها في المنطقة ،
ومساحة لا بأس بها ، زحجم وتسليح قواتهما المسلحة بشكلان قوة لا يستهان بها في المنطقة ،
وكان من المغروض أن يشكلا معا إضافة عظيمة ، ودعما رئيسيا لكيان ووجود كتلة دول
المنطقة الإسلامية ، وبالمتالى كان يمكن لهما أن يكونا منذا كبيرا للدول العربية في صراعها
المنطيقة الإسلامية ، وبالمتالى كان يمكن لهما أن يكونا منذا كبيرا للدول العربية في صراعها
المصيرى الممسمى بأزمة الشرق الأوسط ، وإضافة لها قيمتها في حساب قرتها القومية
الشامل للأزمة
الشامل للأزمة
الشامل للأزمة
وإرساء أوضاع جديدة في المنطقة . ولكن دولتي الجوار الإسلاميتين اتبعنا سياسات مغايرة .

فايران بمجرد نجاح ثورتها الإسلامية عام ١٩٧٩، انتهجت سياسة تصدير ثورتها بالمفاهيم الخومينية إلى الدول العربية المجاورة، فأشاعت جوا من الرهبة والاضطراب الشديدين . وأكملت ذلك حين احتلت قواتها جزر الإمارات العربية الثلاث . وأعلنت عن مياسة جامدة ضد إسرائيل ، ووصفتها بأنها دولة كافرة وصنيعة الإمبريالية الغربية وأداة للقضاء على الأمة الإسلامية ، وهو أمر كان يمكن أن يخدم القضية لو كان قد ترجم لخطوات تنفيذية ، إلا أن هذا الموقف من قبل إيران أصبح في صالح إسرائيل فقط . فقد تكاتف الولايات المتحدة والعول الغربية لتنطيح القرات المصلحة الإسرائيلية بأحدث الأسلحة والصواريخ ، بهنف المحافظة على التفوق العسكرى الإسرائيلي على جميع دول المنطقة . وعلى الرغم من أن إيران تقوم بتأييد ومساندة كتائب ، حزب الله ، الشيعى في حربه المشروعة لتحرير جنوب اليران تقوم بتأييد ومساندة كتائب ، حزب الله ، الشيعى في حربه المشروعة لتحرير جنوب البنان من الاحتلال الإسرائيلي ، إلا أنه بالقحر اللازم فقط من السلاح الذي يضمن بقاء ، حزب للهنان من الاحتلال الإسرائيلي ، إلا أنه بالقحر اللازم فقط من السلاح الذي يضمن بقاء ، حزب كل اتفاق سلام بتو التوصل إليه في المنطقة . كما تقبد إيران بمقضاء معزولة تخشى وعملا ، فتأ صراع محتدم بينهما في المنر والعلن ، وأصبحت ايران بمقضاء معزولة تخشى منظم دول العالم التمامل ممها أو حتى الافتراب معها خسبة إغضاب أمريكا ، علاوة على ما نتصف به إيران كدولة راعية ومصدرة أولى للإرهاب ومطلوب بعض من قانتها المحاكمة المتراتيجية ضدها انتوبة وخدا تدخل شراء بترولها وعزلها عن العالم اقتصاديا .

أما تركيا ، فهى دولة مشتقة الهوى ، متنازعة التوجهات ، تتخيط فى استراتيجيات سياستها الغارجية . فهى نارة تجنع صوب الشرق حيث أصولها العقائدية وهوى فؤاد شعبها الإسلامي ، ونارة أخرى نجد مستقبلها فى الارتماء فى أحضان الغرب والولايات المتحدة بالذات . فهى عضو فى حلف شمال الأطلنظي (الناتو) منذ فنرة ، وتسعى جاهدة من أجل بالانصماء لاتفاقية دول الوحدة الأوروبية ذات الأهداف الاقتصادية . ولم ينته الأهر بتركيا عند هذا الحد بل عقدت الاتفاقات والمعاهدات العسكرية وتبادلت الزيارات بينها وبين إسرائيل . كما نوالت المائزوات العسكرية بينهما ، والتعاون فى تبادل الموزات العسكرية والمعلومات الأخرية التي نهم كلا منهما ، وهى بالطبع تتعلق بسوريا والعراق ولينان وأساليب والمعلومات الأخرية التي نهم كلا منهما ، وهى بالطبع تتعلق بسوريا والعراق ولينان وأساليب عنال كرد بالأمرة العسكري التركي لشمال العراق ، الذي استهدف ـ كما أوطن ـ تأديب قبائل حزب العمل الكردستاني المطالب بالاستقلال ، إلا أن آثاره وتداعياته على الجانب العربي لا يمكن حصرها ، وبذلك وضحت إرادة نركيا في ملاطفة إسرائيل والتودد إليها . كل ذلك يقوض التعاون الاقتصادي ، ويضع العقبات أمام حل قضوية العياد بدول المنطقة وجيرانها .

القصل الثامن مشاكل ندرة المياه في الوطن العربي

دالحلول والتوصيات،

مشاكل المياه عنصر استراتيجي في غاية الأهمية حيث إنه يتعلق بالحياة والوجود . وسبب وقوع المنطقة العربية في الحزام الصحراوى الجاف وشبه الجاف من الكرة الأرضية ، علاوة على ما تتعرض له مناطق الزراعة المروية كثيرا من تدهور وإجهاد نتيجة النفيرات الساخية والنشاط الإنساني . هما يزيد من حدة النفير في مواعيد سقوط الأمطار وكميانها ، في الوقت الذي يزداد فيه السكان بنسبة ٣٪ بالإضافة إلى زيادة الطلب على الفذاء للغود ، فقد برز على الصعيد الدولى في القرن الحالي المشخلة الماتية بالمنطقة العربية ، ومحدودية المياه تظهر جلية واضحة عند مقارنة الطلب المنزايد على المهاء بالموارد المقاحة ، فني ظل الندرة النسبية للموارد المقاحة ، ومحدودية الهطول العطرى ، ظهرت بوادر استنزاف المياه وتدهون نوعيتها ، بجانب تعنت دول الجوار المتحكمة في منابع أهم الأنهار الذي تجرى عبر عدد من الأقطار العربية التي تعدد في ضاحة المعربية على ما يرد اليها من هذه الأنتهار العربية الذي تعدد في صاحة على ما يرد اليها من هذه الأنتهار الموربية الذي تعدد في صاحة على ما يرد اليها من هذه الأنتهار العربية الذي تعدد في المنابعة المعربية المعربية المعربية المعربية المعربية المعربية الدي وضع مياسنها الندوية على ما يرد اليها من هذه الأنتهار المعربية المعربية المعربية المعربية المعربية المعربية المعربية الذي يعدد عن المعربية الدي المعربية الذي يعدد من الإنتهار العربية الذي تعدد عن المعربية الذي تعدد عن المعربية الدينة عليه المعربية المعربية الذي تعدد عن المعربية الدينة المعربية المعربية الذي المعربية الدينة المعربية المعربية الدينة المعربية المعربية الدينة المعربية المعر

ومما لا شك فيه أن أفضل طريق للاستفلال الأمثل للموارد المائية المشتركة هو تعلون كل الدول المتشاركة في أي مورد مائي ، وذلك بتقييم وحصر إمكانات هذا المورد ، وعمل اتفاقيات لاستفلاله ، وإدارة هذا الاستفلال المشترك سويا ، والعمل على فتح كل مجالات التعاون الممكنة والتنسيق فيما بينها لصالح شعوب الدول المشتركة تفاديا لأي مواجهات .

إن معالجة مشكلة ندرة المياه والعجز المائى على مختلف المستويات القومية والقطرية والمحلية تقتضى مواجهة أسبابها . فقد بذلت الدول العربية خلال النصف الثانى من القرن الحالى جهودا حثيثة لتنمية مواردها المائية ، وتوفير أكبر قدر ممكن من إمدادات المياه المراكز المحسوبية والأرياف والرى والاستخدامات المختلفة . إلا أن محدوبية الموارد المائية وتصارع وتيرة التنمية الاجتماعية والاقتصادية أديا إلى ظهور خلل بين الموارد المائية المتاحة والطلب عليها في عدد من الأقطار العربية ، كما أن التركيز على النواحى الكموارد المائية وعدم إيلاء الجوانب البيئية الاهتمام الكافى نتج عنه تدهور في نوعية المياه .

لقد أضحت المسألة المائية مسألة مصيرية لأسباب عدة أساسية أهمها توفير مياه الشرب ، وحملية البيئة والتي يرتبط جزء هام منها بالماء ، كما أن تحقيق نسبة عالية من الاكتفاء الذلتي من الغذاء يرتبط أساسا بترافر مرارد السياه .

وفيما يلى نورد بعض الحلول والنوصيات الني يمكن أن تسهم ، في حلّ مشكلة العجز المائي بصفة عامة :

- ١ ممكن الاستعانة بالتكنولوجيات الحديثة في تأخير ظهور مشكلة المياه في معظم دول المنطقة ، وبدرجة تختلف من دولة لأخرى .
- رغم تزايد استخدام الطرق الحديثة والمتطورة في الرى ، إلا أن التطور في استخدام الرى السطحى - وهو سائد في بعض دول المنطقة - مازال محدودا .
- ح. يجب الحفاظ على نوعية العياه من التدهور نتيجة لصرف المخلفات من مياه الصرف
 الصحى والصناعى والزراعى ، والحد من الاستخدام المفرط للأسعدة والمبيدات ،
 والاهتمام بمعالجة هذه المخلفات لإمكان إعادة استخدام المياه .
- خ. ضرورة تحسين وسائل التخطيط المتكامل وننمية وإدارة الموارد المانية ، وإدخال
 التقنيات الحديثة وتطويرها ، واستعمال الموارد المانية غير التقليبية .
- يؤدى اعتماد بعض دول المنطقة في تلبية جزء من احتياجانها ، على المياه غير
 المتجددة ، إلى مشاكل ببئية خطيرة منها تدنى نوعية المياه وتسرب مياه البحر المالحة
 إلى الخزانات الجوفية . لذلك فإنه من الضرورى وضع حد لهذا الاستخدام ، وتحديد
 الكثافة الزراعية التي يمكن أن تتحملها الطاقة المائية للأحواض الماحلية .
- ٦ يمكن التعبير عن وضع المياه في المنطقة العربية بعبارة "'Yero sum game' أي أن مكسب طرف يكون على حصاب الأطراف الأخرى) ، لأن الحجم الكلى محدود ، وأي محاولة من أطراف المنطقة للحصول على حصة أكبر من داخل المنطقة سوف يضر بالأطراف الأخرى ، والحل الأمثل والبعيد المدى هو الاعتماد على تطبة المياه المالحة .
- ٧ تمثل إدارة الطلب على المياه وترشيد الاستخدامات اتجاها ضروريا يجب أن تتبناه جميع دول المنطقة ولو على المدى المتوسط . ومن ضمن المقترحات التي تتبناها المؤسسات الدولية ، إيخال أجهزة وتشريعات جديدة التعريف بقيمة العياه كسلمة افتصادية . ويستلزم التحول في إدارة الطلب على المياه وترشيد الاستخدام استثمارات كبيرة ، وخاصة فيما يتعلق بإعادة الاستخدام والمعالجة .

- ٨ ـ تضارب الأرقام والتقديرات الخاصة بالموارد المائية بمنطقة الشرق الأوسط من دراسة لأخرى . ولا شك أن أساس وضع أية مخططات للاستفادة بالموارد الحقيقية يعتمد في المقام الأول على دقة البيانات ، وهو ما نفتقر إليه المنطقة . ومازالت الجهود القائمة تفتقر إلى تقييم شامل للموقف المائي .
- ٩ ـ سيظل إعذاب العياه المالحة بديلا بلا حدود تحكمه فى العقام الأول اقتصاديات هذه التكنولوجيا ، ومن الملاحظ أن تكلفة التعلية فى تفاقص مستمر ، والمفترض ألا تكون جميع دول المنطقة العربية بعيدة عن مجالات التخطيط لهذا الاستخدام على المدى الطويل .
- يجب أن تكون هناك خطط وبرامج واضحة وتحت التنفيذ لترشيد استخدام الموارد الحالية والمحافظة عليها، وذلك لمواجهة الأطماع المتزايدة لفقل العياه خارج الأحواض.
- ١١. إعداد وتنفيذ برامج متكاملة للتدريب والتوعية في مجال الموارد العائية (التخطيط والدراسة والتنفيذ) على كافة المستويات ، على أن تغطى هذه البرامج أنشطة تقويم وتنمية وإدارة موارد العياه .
- ١٢ يعتبر الأمن الماتى العربي ركنا أساسيا من أركان الأمن القومى للأمة العربية ، لهذا فإنه من الضرورى إقامة صندوق عربى للأمن المائي مهمته تمويل إعداد وتنفيذ مخططات الأمن المائي العربي على الصعيدين القومي والقطرى .
- ١٣ . النماون بين دول المنطقة العربية في مجالات بحوث المياه ، وخصوصا فيما يتعلق بتنمية وحسن استفال الموارد المائية من مصادرها الطبيعية (السطحية والجوفية) ومصادرها غير التقليدية (معالجة المياه العادمة ، وتحلية المياه المائحة) .
- ١٤ ليرام اتفاقيات دولية ملزمة تضمن المحافظة على الحقوق العربية في بعض أحواض الأنهار الكبرى الدولية ، حيث إن زيادة الاستهلاك في أعالى الأنهار المشتركة ، وإقامة المنشآت عليها دون اعتبار منصف لحقوق الدول المتشاطئة يعمل على إيجاد الصراعات وعدم استقرار المنطقة .
- ١٥ ـ تطوير التشريع المائى العربى حيث إنه أحد أهم أدوات تنفيذ السياسة المائية ، والإطار الذى تتم من خلاله كافة الممارسات المائية ، إلى جانب أنه هو الشرط الأساسى لضمان نجاح عملية إدارة الموارد المائية . ونوصى بتكليف منظمة عربية متخصصة ، بالتعاون مع الأمائة العامة للجامعة العربية ، بدراسة وتحليل تلك التشريعات ، ووضع أسس

ومقترحات تحديثها مع إعطاء أهمية خاصة لموضوعات المياه المشتركة (المطحية والجوفية) .

١٦ على الدول العربية أيضا أن تسعى للحاق بالتغيرات العالمية الحديثة ، وأن تبرز يحضارتها في مواجهة الحضارات الأخرى ، خاصة أنها مؤهلة للإفادة من الثورة التكنولوجية العماصرة ، وأن تسهم في ظاهرة العولمة والتعددية حيث إنها الديها من الإمكانات العادية والبشرية والجغرافية ما يؤهلها لذلك .

١٧ . الاهتمام بالعمل على تمويل وتنفيذ المشروعات التالية :

• • مشروع أثابيب السلام التركي

نحاول تركيا من خلاله نوصيل مياه نهرى سيحون وجيجون إلى سوريا والأردن وفلمطين وإسرائيل والممعودية وقطر والكويت والبحرين والامارات ، ونبلغ تكلفته الإجمالية 19 مليار دولار .

• • مشروع جنوب شرق الأناضول

نقوم الحكومة النركية بننفيذه حاليا ، وهو لن يكون ضارا بموريا والعراق إذا أمكن الاتفاق مع الحكومة النركية لملاستفادة ببعض مزاياه من الموارد المانية والطافة الكهربائية ، في مقابل إمداد العراق لنركيا بالبنرول . وهكذا ينم تبادل المنافع والمصالح بين الدول المختلفة .

مشروعات أعالى النيل فى حوض بحر الجبل وبحر الفزال والهضبة الأثنوبية

وهذه المشروعات لو تم تنفيذها ستوفر ما يزيد على ١٨ مليار متر مكعب من المياه سنويا عند أسوان ، يمكن أن تخصيص أجزاء منها لدول حوض النيل بمقتضى اتفاقية تضمن لمصر حصولها على حصصها الدائمة في مياه نهر النيل .

١٨. إن الحديث عن الصوق الشرق أوسطية ومشروعاتها المقبلة يجب ألا يثير تخوف الدول العربية ، فالدول العربية لديها من الأراضي الزراعية ، ومن الأيدى العاملة ورؤوس الأموال ما يكفي لإقامة المشروعات العملاقة ، والحصول على المعونة الفنية من خارج المنطقة العربية أنحقيق النفع والفائدة للشعوب العربية .

١٩ ـ ضرورة قيام تكامل وتعاون بين كافة القدرات والإمكانيات العربية دون استثناء ـ وتأتى الدعوة إلى إقامة سوق عربية مشتركة في هذا المجال باعتبارها توجها مهما يجب

- الإسراع فى وضعه موضع التنفيذ وإزالة العقبات التي يمكن أن تعرقل أو تعوق العمل. فيه .
- ٢٠ إن لدى دول المنطقة العربية قدرة افتصادية وسياسية ومعنوية تمكنها من التأثير على خصومها في كل الأوقات ، أو إيقاع الأذى أو الفشل بمصالح خصومها دون قتال ، ويمكن أن يتم ذلك بالأساليب الديبلوماسية أو القانونية أو الإعلامية ، وهي بذلك تمثل عنصر الضغط العربي .

خلاصة القول إن مشكلة ندرة المياه مشكلة يمكن النقلب عليها بعدة طرق ، ولكن هناك قوى أخرى تحاول تصعيد المشكلة ، والاستفادة منها بأسلوب أو بآخر لتحقيق منافع أو مراعاة لمصالح معينة ، وذلك من خلال الإيحاء باحتمالات اندلاع الحروب حول المياه بسبب تناقصها أو زيادة الطلب عليها .

المراجع

أولا - المراجع العربية :

- ١ د الأوضاع المانية في بلدان الوطن العربي ، ، د . محمود أبو زيد (كتاب مقدم للمنظمة العربية للننمية الزراعية) ، ١٩٩٣ .
- ٢ . وترشيد استخدام المياه في الزراعة العربية ، المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، ١٩٩٥ .
- تقييم الأوضاع الحالية للموارد العائية بالوطن العربي ، ، د . محمود أبو زيد (بحث منشور بمجلة علوم العياه) ، وزارة الموارد العائية ، مسقط ، سلطنة عمان ، ١٩٩٣ .
- د حروب العياه : الصراعات العقبلة في الشرق الأوسط ، كتب مترجمة (٨٢١) الهيئة العامة للاستعلامات ، ١٩٩٥ .
- درؤية مستغلية لمشاكل العياه في الشرق الأوسط ، ، د .محمود أبو زيد (محاضرة في الأكاديمية العسكرية المصرية) ، ١٩٩٥ .
- ٦ ، مسألة المياه في الوطن العربي ومشروعات التكامل البديلة ، نجيب عيسى ،
 ١٩٩٦ .
- د مشكلة العياه العربية بين الصراع والنسوية ، ، العميد الركن تركى بن محمد السديرى
 (رسالة دكتوراه في الاستراتيجية القومية) ، مطابع الأهرام ، ١٩٩٧ .
 - ٨ مقالات بجريدة الأهرام.
- ٩ ـ ، مواجهة التحديات الناجمة عن ندرة المياه في المنطقة العربية ، ، د . محمود أبو زيد
 (بحث قدم للمؤتمر الدولي لسلطنة عمان عن إدارة الموارد المانية في الأقطار الجافة) ،
 مسقط ، ١٢ ـ ١٦ مارس ١٩٩٣ .
- ۱۰ . «الموارد المائية في الوطن العربي ، ، جان خوري وعبد الله الاروبي (وثيقة مرجعية وتضيرية للمصور الهيدرولوجي للوطن العربي والمناطق المجاورة) ، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) ، اليونسكو ، دمشق ، ۱۹۹۰ .

١١ . والعياه في الشرق الأوسط: الجغرافيا السياسية للموارد والنزاعات ، ، حبيب غائب ،
 مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية ، الأهرام ، ١٩٩٦ .

ثانيا - المراجع الإنجليزية :

- 1 "Water in the Arab World: Prespective and Prognosis", Edited by Peter Rogers and Peter Lydon, The American University in Cairo Press, 1996.
- 2 "Water Resources Management in the Mediterranean Basin", Dr. M. Abu-Zeid, Water Resources Development Journal, Vol. 11, No. 4, 1995.

رقم الايداع



يتفق الجميع على أن الماه ضرورة لبقاء (لإنسان وتقدمة ورخائه، وأن السلام في مناطق كثيرة بات متوقفا على انتهاج اسلوب المجانهة أو التعاون في حل مشكلات المياه والتوفيق بين الموارد المتاحة والاحتياجات. والارقام تدعو للقلق بالفعل: فالمياه العدية تمثل حوالي ٣ / من مياه العالم، ٢ / ٧٧ / منها في هيئة جليد و / ٢ / ٢ مياه جوفية، والباقي وهو ٢ · ١ / يغطي احتياجات ٦ مليارات من البشر. ويضم الوطن العربي عشر مساحة اليابسة وخمس سكانها، لكنه بحتوى على اقل من ٢ / من الجريان السطحي للمياه ويتلقى ٣ / ققط من إجمالي الإمطار.

ويناقش هذا الكتاب اسبباب نصول البياء لمشكلة عالمية، وضصبادر المياه واستخداماتها ومشكلاتها فى العالم العربى . وبؤر النوتر ومشروعات التعاون فيه، وعلاقة الياه بالسلام والحلول والتوصيات.

والمؤلف الدكتور محمود ابو ربد وزير الإشغال والموارد المائية، من الضيراء المرموقين المعدودين على المستوى الدولى في الموضوع، عمل صديرا لمعهد بحوث يوزيع المباوري الري، ومديرا المشروع ترشيد استخدامات المياه، ورئيسا للمركز القومي لبحوث المياه، ورئيسا للمهنس المجلس العالمي المتياه، ورئيسا لبرنامج الدولية للموارد المائية، وتأثيبا لبرنامج الدولية للموارد المائية، وتأثيبا لرئيس المهيئة الدولية للموارد المائية، وتأثيبا ليونية والمولية عن هذه المجالات ومنابعة على هذه المجالات ومشارك في عدة براسات ومشروعات عربية وإفريقية، وقد تعاقد معه مركز الأهرام للترجمة والنشر على إعداد هذا الكتاب قبل توليه الوزارة بوصفة حجة عالمية في المؤضوع.

الناشس